



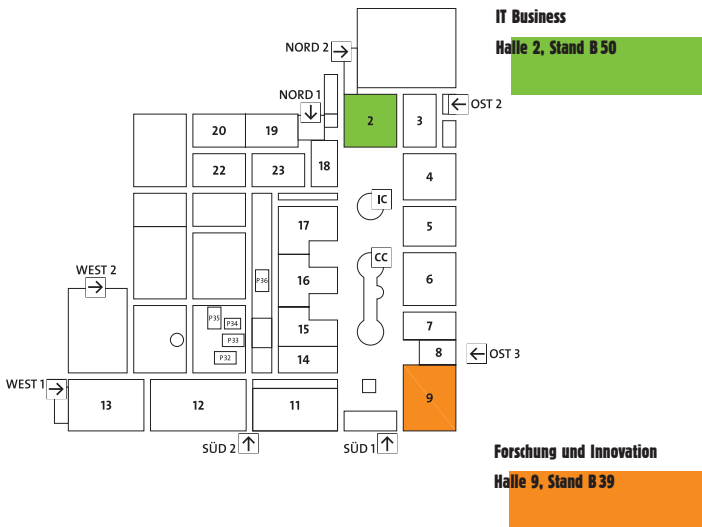
be  **Berlin**



Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

Hannover, 02.03. – 06.03.2010

Gemeinschaftsstände der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg



So erreichen Sie uns:

cebit.die-messe.net

Forschung und Innovation
+49 173 6277505

IT Business
+49 1577 3998253

Sehr geehrte Besucherinnen und Besucher,

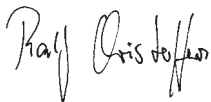


die Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg verfügt über ein leistungsfähiges und attraktives Cluster der IT-, Medien- und Kreativbranche, das das Profil des Standortes entscheidend prägt. Mit 27.000 Unternehmen und mehr als 160.000 Beschäftigten gehört die Branche zu den führenden Wachstumsbranchen in Berlin und Brandenburg. Mit dem Netzwerk „We make IT“ haben wir eine gemeinsame länderübergreifende Standortinitiative der Branche geschaffen. Die Initiative trägt dazu bei, die führende Position unserer Region auf diesem Sektor im internationalen Wettbewerb weiter auszubauen.

Einen Eindruck von der Leistungsfähigkeit und Stärke der Branche vermitteln die Aussteller aus der deutschen Hauptstadtregion auf der CeBIT. Auf der 2010 weltweit größten Branchenveranstaltung werden sie mit ihren Leistungen und Produkten spannende Einblicke geben in Trends, Innovationen und Zukunftstechnologien von neuen und etablierten Unternehmen der Medien-, Informations- und Telekommunikationsbranche.

Im Fokus der Präsentationen der deutschen Hauptstadtregion stehen die zwei Gemeinschaftsstände in Halle 2 und Halle 9 mit

rund 30 Ausstellern, die ihre Neuheiten und Highlights rund um das CeBIT-Motto „Connected Worlds“ präsentieren. Diese Stände werden organisiert von den beiden Wirtschaftsförderungsgesellschaften der Länder - der ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH und der Berlin Partner GmbH.



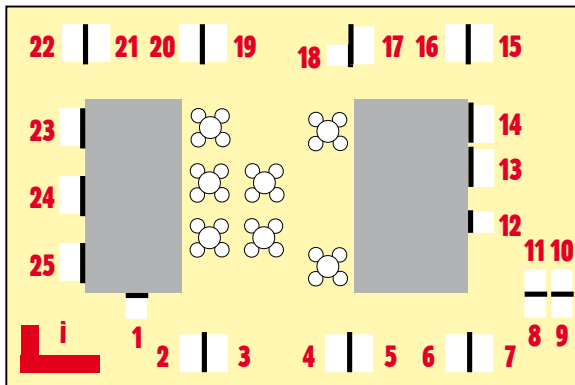
Ralf Christoffers
Minister für Wirtschaft und
Europaangelegenheiten
des Landes Brandenburg

Wir laden Sie ein, sich im Gespräch mit den Ausstellern aus der deutschen Hauptstadtregion von der Qualität der Leistungen, Produkte und Entwicklungen zu überzeugen. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich einen Eindruck von der Vielfältigkeit der IT-, Medien- und Kreativbranche in Berlin-Brandenburg zu verschaffen. Es lohnt sich!



Harald Wolf
Bürgermeister und Senator für
Wirtschaft, Technologie und Frauen
des Landes Berlin

Gemeinschaftsstand Forschung und Innovation



Halle 9,
Stand B 39

Information **i**

Amt24 **7**

Beuth Hochschule für Technik Berlin **18**

BTU Cottbus / Bravis GmbH **16**

Business Spot Brandenburg **1**

Deutsche Telekom Laboratories **24-25**

FH Brandenburg **15**

IMTB Consulting GmbH **17**

InvestitionsBank des Landes Brandenburg **6**

Landesverwaltung Brandenburg **2-5**

MOBKOM e.V. **12**

Technische Hochschule Wildau (FH) **8-11**

TU Berlin **19-23**

Universität Potsdam **13-14**

ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH **i**

Amt24

Amt24 – Das E-Government-Netzwerk

Amt24 ist das E-Government-Netzwerk aus der deutschen Hauptstadt. Der Verbund aus Wirtschaft und Wissenschaft engagiert sich für modernes und innovatives E-Government.

Amt24 bündelt die Kompetenzen der Mitglieder zum Nutzen der Kunden und vereint Experten für Themen rund um E-Government, unter anderem:

- Fachverfahren 2.0
- Prozessorientierung
- Interoperabilität
- Internetkommunikation für Behörden

Amt24 steht für:

- Mitglieder mit langjähriger Praxiserfahrung im E-Government
- übergreifende Kompetenzen und individuelle Lösungen
- ständigen fachlichen Austausch über erfolgreiche Lösungen und neueste Entwicklungen
- Orientierung an Standards und bewährten Konzepten

Amt24.de – Das E-Government-Fachportal

Das Netzwerk betreibt das erste E-Government-Fachportal.

Amt24.de bietet einen systematischen Zugang zu Dienstleistungen, Produkten und Anbietern.

Amt24 – The eGovernment Network

Amt24 is the eGovernment network based in the German capital. This partnership between business and the scientific sector is working together for modern and innovative eGovernment.

Amt24 bundles the competences of its members for the benefit of our customers and brings together experts on the subjects surrounding eGovernment.

The logo for Amt24 features the word "Amt" in a black, sans-serif font, followed by the number "24" in a large, bold, orange font.

**c/o Haus der Deutschen Wirtschaft
Breite Straße 29
D-10178 Berlin**

contact: Anne Rudolph

phone: +49 (0)30 28 09 67 09

fax: +49 (0)30 28 09 69 17

info@amt24.de

www.amt24.de

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Editor für Hybrid Broadcast Broadband TV – HbbTV/CE-HTML-Anwendungen

Hybrid Broadcast Broadband TV – HbbTV – ist eine auf bestehenden Broadcast-, IPTV- und Internetstandards basierende innovative Technologie für die synchronisierte oder unabhängige Darstellung von Rich Media Internet-Angeboten und Broadcast Streams sowie interaktiven Applikationen auf einem Fernsehgerät. Beuth Hochschule für Technik Berlin entwickelt für diese neue interaktive Fernsehwelt einen intuitiv bedienbaren Editor nach ‚Baukastenprinzip‘. Die Entwicklung interaktiverTV-Applikationen erfolgt Dialog- und Komponentenbasiert, ohne mit dem Code in Berührung kommen zu müssen. Der Editor erstellt selbstständig den CE-HTML-, Javascript-, PHP- und CSS-Code für eine HBBTV-Standardkonforme Seite/Applikation.

Editor for Hybrid Broadcast Broadband TV – HbbTV/CE-HTML-Applications

Hybrid Broadcast Broadband TV – HbbTV – is an innovative technology for synchronised or independent presentation of Rich

Media Internet content and Broadcast streams as well as for interactive applications on a TV set. HbbTV is based on the existing Broadcast, IPTV and Broadband standards. The Beuth University for Technology Berlin develops for the new interactive Television approach an intuitive editor with a module principle. The development of interactive TV applications happens dialog and component based without the programming skills. The editor delivers autonomous CE-HTML, Javascript, PHP and CSS code for a HbbTV compatible site/application.



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN

University of Applied Sciences

**Luxemburger Straße 10
D-13353 Berlin**

**contact: Prof. Dr. Robert Strzebkowski
phone: +49 (0)170 30 60 571
robertst@beuth-hochschule.de
www.beuth-hochschule.de**

Brandenburgischer IT-Dienstleister

Brandenburgischer IT-Dienstleister (ZIT-BB)

Der Brandenburgische IT-Dienstleister ist seit 2009 zentraler Dienstleister und Ansprechpartner für die Landesverwaltung. Mit der Zentralisierung sollen Fachkompetenz gebündelt und hohe Flexibilität gewährleistet werden. Der optimierte Einsatz von Technik und Personal soll die Landesverwaltung stärken, um dem wachsenden Aufgabenvolumen bei rückläufigem Personalbestand gerecht zu werden. Die operative Planung, Bereitstellung und Fortentwicklung der technischen Infrastruktur sowie die Verwaltung von behördenübergreifenden Fach- und Querschnittsverfahren gehören zum täglichen Geschäft. Weitere Schwerpunkte sind IT-Sicherheitsmanagement, Projektmanagement, Verfahrensentwicklung, -pflege und -betreuung sowie die landesweite Standardisierung.

Brandenburger IT Service Provider (ZIT-BB)

The Brandenburger IT Service Provider has been the main service provider and point of contact for the state government since 2009.

This centralization is intended to consolidate expertise and guarantee maximum flexibility. The optimized deployment of technology and staff will help reinforce the state government, enabling them to deal with an increasing number of tasks despite declines in headcount. Day-to-day tasks include the operative planning, provision, and ongoing development of the technical infrastructure, as well as the administration of cross-department procedures. Other major tasks include IT security management; project management; procedure development, maintenance, and support; and statewide standardization.



**Brandenburgischer
IT-Dienstleister**

**Dortustraße 46
D-14467 Potsdam**

**contact: Thomas Neukirch
phone: +49 (0)331 39-0
fax: +49 (0)331 39-521**

**thomas.neukirch@zit-bb.brandenburg.de
www.zit-bb.de**

Brandenburgische Technische Universität Cottbus

– uBeeMe –

Eine Plattform zur Unterstützung mobiler kollaborativer Anwendungen

Vorgestellt wird die Plattform *uBeeMe* zur Unterstützung von mobilen kollaborativen Anwendungen in den Bereichen Smart Home, Online Gaming, Audio/Video-Kollaboration, Mobile Health Care oder Facility Management, die gegenwärtig im Rahmen des BMBF *ForMaT* Programms an der BTU Cottbus entwickelt wird. Es handelt sich um eine Software-Plattform, die Basisfunktionen für kollaborative Anwendungen in Form von Diensten auf heterogenen Systemen (Desktop PCs, Note- und Netbooks, Smartphones) für verschiedene Laufzeitumgebungen (z. B. Windows Desktop und Windows Mobile) bereitstellt.

uBeeMe kommt dabei durch den Einsatz von Peer-2-Peer- (P2P-) Ansätzen ohne eine komplexe Server-Infrastruktur aus und unterstützt dadurch insbesondere Anwendungen in mobilen Ad-hoc Szenarien. Charakteristische Merkmale der *uBeeMe*-Plattform sind:

- Offenheit und Erweiterbarkeit
- Unterstützung dynamischer Gruppenkommunikation

- Kollaborationsunterstützung
- Transparente Netznutzung
- Vertrauliche und sichere Kommunikation

– uBeeMe –

A platform to support mobile collaborative applications

We present the platform uBeeMe to support mobile collaborative applications in areas such as smart home, online gaming, audio/video collaboration, mobile health care, or facility management, which is currently being developed in a project of the BMBF ForMaT program at the Brandenburg University of Technology Cottbus.



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus

Konrad-Wachsmann-Allee 1
D-03046 Cottbus

contact:

Prof. Dr.-Ing. habil. Hartmut König
Prof. Dr. rer. pol. habil. Daniel Baier
phone: +49 (0)355 69-2236
fax: +49 (0)355 69-2127

koenig@informatik.tu-cottbus.de

BRAVIS GmbH

Die BRAVIS GmbH entwickelt und vertreibt Desktop-Videoferenzsysteme für die direkte audiovisuelle Kommunikation im Internet. BRAVIS Professional eröffnet neue Wege für die persönliche Kommunikation zwischen Menschen auf der ganzen Welt - im professionellen wie im privaten Umfeld. Mit einer innovativen Technologie ermöglicht BRAVIS die Vorzüge teurer Hardware-Konferenz-Systeme aufzugreifen und sie in eine softwarebasierte Lösung zu integrieren. So können Geschäftsleute mit der Software spontan Videokonferenzen über das Internet starten, ihre geöffneten Dokumente anderen Teilnehmern zugänglich machen oder gemeinsam auf einem Whiteboard arbeiten. Verschiedene Lizenz- und Ausbaustufen ermöglichen den optimalen Einsatz sowohl für KMU's als auch für öffentliche Einrichtungen und Lehranstalten, sowie Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.

BRAVIS is developing and marketing a desktop video conference system for the direct communication via internet. BRAVIS Professional opens up a new way for personal communication for professional and

private usage around the world. With an innovative technology BRAVIS enables to take up the advantages of expensive hardware-based videoconference systems and to integrate them into a software-based solution. Thus businessmen with the software can spontaneously invite to video conferences by the Internet, make her open documents to other participants accessible or work together on a whiteboard. Different license steps and stages of development allows the optimum application for SME as well as for public equipment and educational establishments, as well as authorities and organizations with security tasks.



**Gerhart-Hauptmann-Straße 15/Süd 9
D-03044 Cottbus**

contact: André Röhrig
phone: +49 (0)355 289 182 20
fax: +49 (0)355 289 122 29
kontakt@bravis.eu
www.bravis.eu

Deutsche Telekom Laboratories

Wir gestalten Zukunft.

Die Deutsche Telekom Laboratories sind das Forschungs- und Entwicklungsinstitut der Deutschen Telekom. Als An-Institut der Technischen Universität Berlin verbinden sie Wirtschaft und Wissenschaft, um neue Informations- und Kommunikationstechnologien zu erforschen und zu entwickeln. Daraus entstehen innovative Dienste, Produkte und Lösungen für die Kunden der Deutschen Telekom.

Personal Augmented Reality. Kontaktinformationen jederzeit verfügbar.

Geräte und Anwendungen für die erweiterte Realität (Augmented Reality, AR) werden im vernetzten Leben und Arbeiten der Zukunft eine wichtige Rolle spielen. Technologien wie Bilderkennung, Microdisplays oder Picoprojektoren ermöglichen völlig neue Anwendungen.

Im Projekt Smart Glasses wird ein offenes System für vernetzte Sichtgeräte entwickelt, das die Integration von Diensten Dritter erlaubt. Dabei werden auch Geschäftsmodelle evaluiert und Partnerschaften mit

Diensteanbietern und Geräteherstellern aufgebaut. So wird z. B. die Visualisierung von persönlichen Kontaktdaten mithilfe der Bilderkennung möglich.

Tangible User Interfaces. Gerätesteuerung mit Fingerspitzen- gefühl.

Die Nutzbarkeit von mobilen Geräten wird stark von der jeweiligen Situation bestimmt. Sie kann durch viele Faktoren eingeschränkt werden, etwa wenn sich der Angerufene gerade in einem Gespräch befindet, im Auto unterwegs ist oder Displays aufgrund der Lichtverhältnisse schlecht lesbar sind.

Im Projekt Humanizing Technology wird erforscht, wie Benutzungsschnittstellen von mobilen Geräten fühlbar gemacht werden können. Im Szenario Tactful Calling werden druckempfindliche Tasten oder der Touchscreen dazu genutzt, die jeweilige Dringlichkeit von Anrufen zu vermitteln. Im Szenario Weight-shifting Mobiles wird die Verlagerung des Geräteschwerpunktes durch Verschieben eines Gewichts für die Interaktion eingesetzt.

Deutsche Telekom Laboratories

We shape the future.

Deutsche Telekom Laboratories are Deutsche Telekom's research and development institute. As an affiliated institute of the Technische Universität Berlin, they bring together the business and science communities in order to research and develop new information and communication technologies. This results in innovative services, products, and solutions for customers of Deutsche Telekom.

Personal Augmented Reality.

Contact information available at any time.

Devices and applications for augmented reality (AR) will play an important role in the connected life and work of the future. Technologies such as image recognition, micro displays and pico projectors enable completely new applications. In the Smart Glasses project, an open system is developed for connected visual devices, allowing the integration of third-party services. In addition, business models are evaluated and partnerships developed with service providers and device manufacturers. Thus, for instance, visualizing personal contact details based on image recognition will be possible.

Tangible User Interfaces.

Sensitive operation of devices.

The usability of mobile devices is heavily influenced by the respective scenario. It can be restricted by a number of factors, for example if the person called is in a meeting or driving, or if the display is hard to read due to lighting conditions. In the Humanizing Technology project, research is being carried out into approaches for making the user interfaces of mobile devices touch sensitive. For the Tactful Calling scenario, pressure-sensitive keys or the touchscreen are used to give the desired priority to calls. In the Weight-shifting Mobiles scenario, device's center of mass is shifted for interaction, using a moveable weight.

Deutsche Telekom Laboratories



**Ernst-Reuter-Platz 7
D-10587 Berlin**

**contact: Constanze Kettlitz-Profe
phone: +49 (0)30 8353-58250
fax: +49 (0)30 8353-58409
cebit.laboratories@telekom.de
www.laboratories.telekom.com**

Fachhochschule Brandenburg

Die Fachhochschule Brandenburg stellt vier Bereiche aus dem Gebiet der Lehre und Forschung im Bereich Sicherheit vor: Der Aufbau-Studiengang „Security Management“ bietet als erster seiner Art in Deutschland eine praxisorientierte Ausbildung auf dem Gebiet der Unternehmenssicherheit, basierend auf betriebswirtschaftlichen, technischen und IT-relevanten Lehrinhalten. Die Gründung des Institut für Safety und Security dient der Bündelung von Kompetenzen und Potenzialen auf dem Gebiet der Sicherheitsforschung und als Kooperationsplattform für Akteure unterschiedlicher Herkunft, innerhalb und außerhalb der Hochschule. Das Kompetenzzentrum Sicherheit befasst sich aktuell mit der Analyse des derzeitigen Qualifizierungsangebotes im öffentlichen und privaten Sicherheitsbereich und ermittelt parallel dazu die Qualifizierungsanforderungen an Fachkräfte im Sicherheitsumfeld. Die Softwarelösung mobileapp zur Durchsetzung von Corporate Security Policies auf mobilen Endgeräten wird von einer Ausgründung der FHB (webXells GmbH) vorgestellt. Das junge Unternehmen ist in Potsdam zu Hause.

*This year the University of Applied Sciences Brandenburg introduces four new sections within the department of Apprenticeship and Research concerning the subject of security. The first new section is the “**Security Management**” program; the first of its kind in Germany to offer a practical education based upon business administrative, technical and IT-relevant skills. The second section is the foundation of the **Institute for Safety and Security**. This new section serves primarily to facilitate the conglomeration of skills and potential in the area of security research and as a cooperative forum for different participants.*



**Magdeburger Straße 50
D-14770 Brandenburg an der Havel**

contact: Prof. Dr. Hartmut Heinrich
phone: +49 (0)3381 355-230
fax: +49 (0)3381 355-199
heinrich@fh-brandenburg.de
www.fh-brandenburg.de

IMTB Consulting GmbH

Die IMTB Consulting ist ein unabhängiges Beratungshaus mit dem Fokus auf die Öffentliche Verwaltung. IMTB steht für Informationen, Menschen und Technik in Bewegung.

Unter Berücksichtigung dieses ganzheitlichen Ansatzes berät die IMTB kompetent zu folgenden Themen:

- Dokumentenmanagement
- Wissensmanagement
- Veränderungsmanagement
- Archivmanagement
- Vergabemanagement
- Geschäftsprozessmanagement

In diesem Themenumfeld erbringt die IMTB konzeptionelle Leistungen und unterstützt bei der Beschaffung, Einführung und Umsetzung passender IT-Systeme.

Im Zentrum liegen dabei die Beratung und Unterstützung bei der Organisationsentwicklung und deren Umsetzung.

Auf dem Gemeinschaftsstand Berlin-Brandenburg feiert die IMTB 2010 ihr CeBIT-Debüt.

Am Stand informieren wir Sie über unsere Leistungen und gewähren Einblicke in aktuelle Projekte.

IMTB Consulting is an independent consultancy company with a focus on public administration. Our company stands for information, people and technology in motion. Against the background of this philosophy, IMTB provides expert advice on the following topics:

- Document management
- Knowledge management
- Change management
- Archive management
- Order management
- Business process management

IMTB offers conceptual assistance and provides support for the acquisition, introduction and implementation of suitable IT systems.



**Schumannstraße 14b
D-10117 Berlin**

**contact: Ralph Naumann, Henning Böske
phone: +49 (0)30 440 48 324
fax: +49 (0)30 440 48 325**

**info@imtb.de
www.imtb.de**

InvestitionsBank des Landes Brandenburg

Wir über uns

Wir fördern Ihre Zukunft

Als Förderbank des Landes Brandenburg unterstützen wir das Land und andere öffentliche Träger bei der Erfüllung ihrer Aufgaben. Unser Kerngeschäft ist die Förderung öffentlicher und privater Investitionsvorhaben in den Bereichen Wirtschaft, Infrastruktur und Wohnungsbau.

Wir unterstützen Ihr Projekt

Wir beraten Sie zu den Förderprogrammen und Finanzierungsinstrumenten, die zu Ihrem Vorhaben passen. Aus Mitteln des Landes, des Bundes, der EU und aus Eigenmitteln bieten wir Ihnen zinsgünstige Darlehen, Zuschüsse, Bürgschaften, Risiko- und Beteiligungskapital.

Wir sind in Ihrer Nähe

In Zusammenarbeit mit der Zukunfts-Agentur Brandenburg GmbH, den Kammern sowie den regionalen Institutionen der Wirtschaftsförderung beraten wir Sie individuell und kostenfrei.

Who we are

We Promote Your Future

As the main promotional bank of the State of Brandenburg we use our competence

and experience for you. We will advise you on the promotional programmes and financing instruments that are available and are suitable for your project.

We Support Your Project

Our know-how will help you to choose the right form of financing. Using funds from the State of Brandenburg, the Federal Government, the European Union and our own funds we can offer you Loans at favourable interest rates, Grants, Guarantees, Venture and equity capital.

We are Close to You

In cooperation with the ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH, the chambers and the regional economic promotion institutes we will advise you on questions of promotion for businesses, individually and free of charge.

**InvestitionsBank des
Landes Brandenburg
Steinstraße 104-106
D-14480 Potsdam**



contact: Kundencenter

phone: +49 (0)331 660-2211

fax: +49 (0)331 660-61717

kundencenter@ilb.de

www.ilb.de

Ministerium des Innern Brandenburg

EL.DOK
LAND BRANDENBURG

schnellere Akten - schnellere Fakten

EL.DOK BB und EL.KIS

EL.DOK BB dient der elektronischen Aktenhaltung und Beschleunigung der Vorgangsbearbeitung. Zusammen mit dem Kabinettsinformationssystem EL.KIS laufen derzeit zwei wichtige Standardisierungsprojekte. Bis 2011 sollen rund 2.500 Beschäftigte der obersten Landesbehörden EL.DOK BB nutzen. Damit können die Arbeitsprozesse deutlich beschleunigt und die ressortübergreifende Zusammenarbeit gefördert werden. Um übergreifende Prozesse medienbruchfrei elektronisch abwickeln zu können, wird mit angrenzenden Projekten kooperiert. Der ganzheitliche Ansatz sieht vor, das Landtagsinformationssystem (in Planung), die Normenverkündung (in Planung) und die Langzeitarchivierung anzubinden. Weitere ressortübergreifende Fach- und Querschnittsanwendungen folgen.

EL.DOK BB and EL.KIS

EL.DOK BB is used for electronic file storage and to accelerate transaction processing. Together with the Cabinet Information System, EL.KIS, it is one of two important

standardization projects that are currently underway. By 2011, some 2,500 staff of the higher state authorities will be using EL.DOK BB. This will help speed up work processes significantly and support cross-departmental collaboration. Development is taking place in cooperation with related projects to ensure that complex processes can be processed electronically without any media fragmentation. This end-to-end approach will include the Parliament Information System (in planning), standards announcements (in planning), and long-term archiving. Other cross-departmental applications – both specific and more general – will follow.

**Ministerium des Innern
des Landes Brandenburg
Henning-von-Tresckow-Straße 9-13
D-14467 Potsdam**

**contact: Andrea Kubath
phone: +49 (0)331 866-2160
fax: +49 (0)331 866-2102
andrea.kubath@mi.brandenburg.de**

Ministerium des Innern Brandenburg

Maerker Brandenburg – Bürger machen mit

Maerker.Brandenburg.de ist eine gemeinsame Lösung von Land und Kommunen und wird über das Dienstleistungsportal service.brandenburg.de realisiert.

Bürger, deren Kommunalverwaltung sich an „Maerker“ beteiligt, können diese per Internet auf Infrastrukturprobleme in ihrem Ort hinweisen: Die defekte Straßenlaterne, das Loch im Fußweg oder die wilde Müllkippe im Wäldchen. Maerker erfasst den Hinweis und leitet ihn an die Verwaltung weiter. Die Kommune kümmert sich um das gemeldete Problem und informiert auf Maerker über den Sachstand. Maerker fördert den Dialog zwischen Bürgerschaft und Verwaltung. Die Zufriedenheit mit der Arbeit der Verwaltung nimmt zu. Die Kommune wird schnell und zielgerichtet über Missstände informiert und kann zügig reagieren.

Maerker Brandenburg – Citizen Portal
Maerker.Brandenburg.de is a joint solution between the State of Brandenburg and participating municipalities and has been implemented through the service.branden-

burg.de service portal. Citizens whose municipal governments are participating in „Maerker“ can use this portal to notify their local authorities about infrastructure problems: a defective streetlight, a hole in the footpath, or illegal garbage disposal in the woods. Maerker records the information and forwards it to the local government. The municipality takes care of the reported problem and posts updates on Maerker. Maerker promotes the dialog between citizens and local government. Satisfaction with government work gets a boost, while the municipality is informed quickly and specifically of any problems and can respond quickly.

Maerker Brandenburg

**Ministerium des Innern
des Landes Brandenburg
Henning-von-Tresckow-Straße 9-13
D-14467 Potsdam**

**contact: Dr. Ortwin Böckmann
phone: +49 (0)331 866-2131
fax: +49 (0)331 866-2102
ortwin.boeckmann@mi.brandenburg.de
www.maerker.brandenburg.de**

Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg

Business Spot Brandenburg – Moderne Werbung für einen modernen Standort

Schnelle und umfassende Orientierung über den Wirtschaftsstandort Brandenburg – das wird das LandesPräsentationsTool ansässigen und ansiedlungsinteressierten Unternehmern bieten. Mit Informationen zu harten und weichen Standortfaktoren. In Zusammenarbeit mit der Landesregierung, den Landkreisen und kreisfreien Städten, den Wirtschaftskammern sowie weiteren Akteuren entsteht ein Portal, das erstmals beispielsweise Schlüsselbranchen, Forschungseinrichtungen, logistische Knotenpunkte und Freizeiteinrichtungen in ihrer räumlichen Beziehung anzeigen kann.

***Business Spot Brandenburg –
Modern Advertising for a Modern Location***
A novel web-based service provides companies in Brandenburg – and those with

plans to invest here – with rapid and comprehensive information about this business location. It was developed in cooperation with the state and local governments, the region's chambers of commerce and other key business players. This website is the first to present businesses in key technologies, R&D institutes, logistics hubs and leisure facilities in their geographic context.



**Heinrich-Mann-Allee 107
D-14473 Potsdam**

**contact: Daniela B. Estévez
phone: +49 (0)331 660 32 09
daniela.estevez@zab-brandenburg.de**

MOBKOM e.V.

MOBKOM.NET

Mit unseren Netzwerkpartnern aus Wirtschaft und Politik entwickeln und produzieren wir mobile und kommunikative Geschäftsprozesse in definierten Zielbranchen. Dazu stellen wir verschiedene Anwerdazentren für die Zielbranchen Energie, Logistik, Gesundheit Geoinformationen, Facility Management, Automotive, und Aerospace zur Verfügung. In diesen Permanentausstellungen werden die Lösungen unserer Netzwerkpartner live präsentiert. In separaten Schulungsveranstaltungen erfahren Anwender, wie die Mobilisierung ihrer Geschäftsprozesse, neue ereignisgesteuerte Prozessketten entworfen und umgesetzt werden. MOBKOM ist Partner für den Technologietransfer in diesen Zielbranchen, unterstützt seine Mitglieder bei der Projektakquisition, auf Gemeinschaftsveranstaltungen und Messen sowie bei der Erschließung neuer Partner für die Erforschung und Entwicklung innovativer Lösungen.

MOBKOM is developing mobile communication and business solutions within defined target branches with network partners from

economy and politics. In addition, we provide a permanent exhibition of the solutions from our network partners in several 'end-user-centers' for the target sectors energy, logistics, healthcare, geo-information technology, facility management, automotive and aerospace. In separate training sessions users will learn how to mobilize their business processes and new how event-driven process chains are designed and implemented. MOBKOM is a partner for technology transfer in these target industries, supports its members in acquiring new projects, on community events and fairs and in opening up new partners for the exploration and development of innovative solutions.



MOBKOM e.V.
August-Bebel-Straße 27
D-14482 Potsdam

contact: Jörg Lorenz
phone: +49 (0)331 704 01 31
lorenz@mobkom.net
www.mobkom.net

Technische Hochschule Wildau (FH)

Handy als Multifunktionsgerät für unterstütztes Wohnen (AAL)

Mit Hilfe neuer Technologien, die Farb-codierungen auf dem Handy darstellen, lassen sich Schlüsseln einfach auf ein Handy verschicken. Der Schlüssel kann permanent gültig sein oder auch nur einmal oder nur zu bestimmten Zeiten den Zutritt zu einer Wohnung ermöglichen. Weiterhin können durch Near-field Communication z.B. wichtige Informationen zwischen allen an der Pflege eines Menschen beteiligten Personen ohne direkte Kontaktaufnahme ausgetauscht werden. Befindet sich eine berechnigte Person (Pflegepersonal, Familie) in der Wohnung, werden ihr alle wichtigen Informationen wie z.B. eine neue Medikation automatisch auf ihr Handy übertragen.

Mobile Phone as an All-in-one Device for Ambient Assisted Living (AAL)

The new generation of mobile phones and smart phones evolves from a simple telephone into an all-in-one infotainment device. Up to now systems and solutions for ambient assisted living do not use these powerful devices frequently. With new

technologies showing a color-code on the display, color-keys can be transferred contactless to a phone to open the entrance door of a flat for instance. The key can be valid permanently, once or only for certain time schedules.

With near-field communication relevant information for home care can be handed over securely to another person of nursing staff or family without personal contact. If an authorized person enters the flat all required information e.g. new kind of medication will be transferred to mobile phone automatically.



**Studiengang Telematik
Bahnhofstraße
D-15745 Wildau**

**contact: Prof. Dipl.-Inf. Birgit Wilkes
phone: +49 (0)3375 508-364
birgit.wilkes@tfh-wildau.de
www.th-wildau.de**

Technische Hochschule Wildau (FH)

ixCam

Der Einsatz von Videoüberwachungskameras ist heute in vielen Unternehmen, öffentlichen Einrichtungen und auch privat nicht mehr weg zu denken. Durch den umfangreichen Einsatz ist es nicht immer möglich alle Kameras ständig im Blick zu haben. Hierzu wurde ixCam als eine universelle und leistungsfähige Lösung zur automatischen Überwachung von Videokameras entwickelt. Derzeit wird ixCam u.a. zur Sabotageerkennung eingesetzt. Hierzu gehört das automatische Erkennen von Verdrehungen, Unschärfeinstellen und Verdeckungen. Die Videoüberwachungssoftware ixCam wurde auf Basis des Softwarestandards OSGi entwickelt, lässt sich auf beliebige Rechnerknoten verteilen und ermöglicht den Anschluss mehrerer Kameras unterschiedlicher Typen und Hersteller.

ixCam

The use of video cameras by companies, public administrations and privately is common today. The extensive use of surveillance cameras leads to an overload of visual information that can no longer

be managed by security staff alone. It is impossible to keep an eye on the vast amount of images. The solution to this overwhelming visual task is the video surveillance software ixCam. Currently ixCam is used among others for the identification of sabotage of video cameras. This includes the automatic detection of Slewing, Defocusing and Obscuring. The software is based on the software standard OSGi. It can be distributed on an unlimited number of computer nodes and allows the connection of several cameras of different types and manufacturers.



Studiengang Telematik
Bahnhofstraße
D-15745 Wildau

contact: Prof. Dr. Ralf Vandenhouten
phone: +49 (0)3375 508-359
ralf.vandenhouten@tfh-wildau.de
www.th-wildau.de

Technische Hochschule Wildau (FH)

Unified Communications für Lehre, Forschung und Technologietransfer

Mit Unterstützung der EU (EFRE, HIP) wird unter Mitwirkung von Studierenden der Wirtschaftsinformatik eine möglichst offene, benutzerfreundliche und universell einsetzbare Unified Communications Lösung für die Kommunikation zwischen Teilnehmern an verschiedenen Standorten für Lehre, Forschung und Technologietransfer spezifiziert, aufgebaut und erprobt. Die Lösung fügt sich harmonisch in die bestehende Hochschulinfrastruktur (Cisco-basiert) ein. Schwerpunkte des Interesses sind Lehrkooperationen (Studierende an verschiedenen Standorten), Heimarbeit, Fernstudium und Projektarbeiten aller Art. Nach Auswertung des Testbetriebs sollen die als besonders nützlich bewerteten Funktionen in das Standard-Infrastrukturangebot integriert werden und hochschulweit zur Verfügung stehen.

Unified Communications for education, applied research and technology transfer Supported by the EU (EFRE, HIP) and under participation of students of Business in-

formatics we specify, develop, and test an open, all-purpose, user-friendly unified communications solution for research and education tasks with participants at distributed locations. The solution integrates harmonically into the university's (Cisco based) infrastructure. Focal points of interest are lecture co-operations (with student groups at two or more locations), home-working, distance learning, and distributed project work of any type. After the evaluation of the test phase, the most important functions will be integrated into the standard offer of the ICT department of the university and will be publicly available.



**Studiengang Wirtschaftsinformatik
Bahnhofstraße
D-15745 Wildau**

**contact: Prof. Dr. Günter-Ulrich Tolkiehn
phone: +49 (0)3375 508-239
guenter.tolkiehn@tfh-wildau.de
www.th-wildau.de**

Technische Hochschule Wildau (FH)

USBV-Simulator

Der veränderten sicherheitspolitischen Lage Rechnung tragend, wurde durch uns ein Gerät konzipiert, welches in unterschiedlichen Institutionen (gewerbliche Unternehmen, Polizei) zum Einsatz kommen soll. Dieser von uns entwickelte Simulator ist vorgesehen für:

1. die anschauliche Demonstration von verschiedenen Auslösemöglichkeiten von USBV im Rahmen der theoretischen Ausbildung von Sicherheitspersonal
2. das praktische Training der Handlungen bei Auffinden von USBV
3. das interne Qualitätsmanagement in Unternehmen durch praxisnahes, regelmäßiges Training der Handlungsabläufe beim Auffinden von USBV
4. das externe Qualitätsmanagement durch Versicherungsunternehmen und Auftraggeber

IED-simulator

Against the backdrop of changed geopolitical premises and security policies worldwide, we have developed a device to simulate various threat scenarios related to IEDs, which will be very useful to many diffe-

rent institutions in all countries (private companies, police force units etc.). The simulator developed by us serves the following purposes:

1. *Descriptive demonstration of various trigger mechanisms of IEDs within the framework of theoretical training of security personnel.*
2. *Practical training of necessary actions in case of IED findings.*
3. *Internal quality management for companies by regular training of actions with practical relevance when finding an IED.*
4. *External quality management for insurance companies and their clients.*



**Studiengang Wirtschaftsinformatik
Bahnhofstraße
D-15745 Wildau**

**contact: Prof. Dr.-Ing. Michael Hendrix
phone: +49 (0)3375 508-102
michael.hendrix@tfh-wildau.de
www.th-wildau.de**

Technische Universität Berlin

Institut für Wirtschaftsinformatik

Fachgebiet Systemanalyse und EDV

COMMETRIX Software bietet Network Intelligence. Über den Import vorhandener Netzwerkdaten z.B. aus Diskussionsforen, E-Mail, oder Instant Messaging oder durch manuelles Coding wird die Visualisierung, Messung und Analyse von dynamischen Netzwerken zwischen Akteuren, Usern, Inhalten, Begriffen, usw. im Zeitverlauf möglich. Mit der innovativen Verbindung von dynamischer Graphvisualisierung, Netzwerkmessung, interaktiver Exploration, Text Mining und vieler frei speicherbarer Datenattribute können die Formierung von Communities, die Ausbreitung von Themen sowie aufkommende zentrale Multiplikatoren oder Cluster dynamisch analysiert werden. So ist es möglich, Muster tatsächlicher Teamkollaboration auf Projektplattformen oder Weiterleitungsprozesse bei VoIP Telefonie zu erforschen.

COMMETRIX is software for Network Intelligence. Using imported network data from online discussions, e-mails, or instant messaging or manual data coding Comme-

trix visualizes, measures, and analyzes dynamic networks of actors, users, their contents, topics etc over time. An innovative combination of dynamic graph visualization, network analysis, text mining, interactive exploration, and definable data attributes enables the dynamic analysis of community formation, topic diffusion, or emerging roles and clusters in networks. This uncovers patterns of team collaboration on project platforms or forwarding processes in VoIP telephony environments.

Technische Universität Berlin
Institut für
Wirtschaftsinformatik
Fachgebiet Systemanalyse und EDV
Franklinstraße 28/29
D-10587 Berlin



contact: Dr. Matthias Trier
phone: +49 (0)30 314 734 82
fax: +49 (0)30 314 223 57
trier@sysedv.cs.tu-berlin.de
www.sysedv.cs.tu-berlin.de

Technische Universität Berlin

Fachgebiet Offene Kommunikationssysteme

Echtzeit Web mit Pulsar

Im Web handeln, arbeiten und spielen in Echtzeit, das umzusetzen, ist das Ziel der Forscher am Fachgebiet Offene Kommunikationssysteme der Technischen Universität Berlin. Mit Pulsar stellen die Forscher ein System vor, das das schnelle und einfache interaktive Agieren in Echtzeit ermöglicht. Dabei werden alle Aktionen der Benutzer auf einer Webseite sofort über das Internet übertragen, miteinander in Bezug gesetzt und wiederum auf der Webseite dargestellt. Schon ein Tastendruck oder eine Bewegung der Maus kann unverzüglich für alle sichtbar gemacht werden. So entstehen zum Beispiel Webanwendungen, die dem Bearbeiter eines Dokuments erlauben, Änderungen anderer in Echtzeit zu verfolgen. Pulsar fügt sich vollständig in die Landschaft der offenen Webstandards ein und kann in alle Webanwendungen integriert werden. Das System ist unabhängig von Diensten Dritter.

Real-time Web with Pulsar

Trading, Working and Gaming together on the Web in real-time is the aim of research

chers at the Open Communication Systems department of the Technische Universität Berlin. Pulsar is a system for the fast and easy realization of Web pages supporting real-time interaction. All user actions are immediately transmitted via the Internet, correlated with one another, and presented on the Web page. Pulsar is harmonized with the landscape of open Web standards and is easy to integrate with any Web application. The system is independent of third-party services.

Technische Universität Berlin
Fachgebiet Offene
Kommunikationssysteme
Franklinstraße 28/29
D-10587 Berlin



contact: David Linner
phone: +49 (0)30 314 214 52
fax: +49 (0)30 314 211 39
david.linner@tu-berlin.de
www.pulsarlabs.org

Technische Universität Berlin

Fakultät IV

Verbraucher sicher online

Das Internetportal „Verbraucher sicher online“ bietet seit August 2009 praktische Informationen und multimediale Hilfestellungen zu Themen wie Online-Banking, E-Mail-Verschlüsselung, Datenschutz und Online-Kompetenz. Die Redaktion hat es sich zum Ziel gesetzt, Verbrauchern das nötige Know-how zur kompetenten und sicheren Internetnutzung zu vermitteln. Besonderes Augenmerk bei dem vom Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) geförderten Projekt liegt auf der Verständlichkeit und Aktualität der Inhalte. Auf der CeBIT können Sie die Redakteure persönlich kennen lernen und sich das Informationsangebot auf www.verbraucher-sicher-online.de erläutern lassen.

„Verbraucher sicher online“ provides comprehensive and up-to-date information on topics such as online banking security, e-mail encryption, privacy protection and Internet literacy. We offer articles in clear and non-technical language as well

as step-by-step videos in order to give German-speaking consumers the necessary skills to use computer and Internet in a competent and safe manner. The project is supported by a grant from the Federal Ministry for Food, Agriculture and Consumer Protection. At the CeBIT Fair, members of our editorial board will be present for a personal introduction to our website www.verbraucher-sicher-online.de. We are looking forward to meet you at CeBIT!



Technische Universität Berlin
Fakultät IV, Projekt
„Verbraucher sicher online“
Franklinstraße 28/29
D-10587 Berlin



contact: Dr. Kei Ishii
phone: +49 (0)30 314 738 04
fax: +49 (0)30 314 248 91
kontakt@verbraucher-sicher-online.de

Technische Universität Berlin

DAI-Labor

PIA

PIA ist ein persönlicher Informationsassistent für Wissenschaftler, der die Suche nach und Arbeit mit wissenschaftlichen Dokumenten unterstützt. PIA bietet eine semantische Suche, erzeugt personalisierte Empfehlungen, und stellt fortlaufend zum Informationsbedürfnis des Anwenders passende neue Informationen bereit.

SPREE -

the knowledge exchange framework

SPREE findet Wissensträger und unterstützt den Wissensaustausch. Statt einer Liste von Dokumenten identifiziert SPREE Nutzer (Experten), welche aufgrund ihres Profils und ihrer bisherigen Aktivitäten am qualifiziertesten für die Beantwortung einer gegebenen Fragestellung erscheinen. Gestellte Fragen können von Experten im Chat beantwortet werden.

PIA is a personal information assistant for researchers to support searching for and working with scientific papers. PIA offers a semantic search, computes personalized

recommendations, and continually supplies new information that fits the user's information need.

SPREE –

the knowledge exchange framework

SPREE finds experts and supports the exchange of knowledge. Instead of returning a list of documents in response to a user's question, SPREE identifies other users (experts) that are most likely to give a good answer, based on their profile and previous activities. Questions are then answered by the experts in a chat.

Technische Universität Berlin

DAI-Labor

Ernst-Reuter-Platz 7

D-10587 Berlin



contact: Florian Weingarten

phone: +49 (0)30 314 741 23

fax: +49 (0)30 314 740 03

florian.weingarten@dai-labor.de

www.dai-labor.de

Technische Universität Berlin

Institut für Telekommunikationssysteme

AG Rechnersicherheit

Studentische AG Rechnersicherheit

Den Großteil ihrer Energie widmet die AG Rechnersicherheit der Vorbereitung und Teilnahme an sogenannten „Capture The Flag“-Wettbewerben. Ein CTF-Wettbewerb ist ein Experiment, in dem die Teilnehmer an fiktiver Software das Erkennen, Beheben und Ausnutzen von Schwachstellen trainieren können. Solche Wettbewerbe werden üblicherweise in einem weltweiten virtuellen Netz (VPN) ausgetragen. Hauptmotivation der Teilnehmer ist die Überprüfung der Wirksamkeit von Sicherheitsverfahren. Desweiteren gibt die AG ihre Erfahrung im Sicherheitsbereich durch eine Lehrveranstaltung weiter, deren Kern eine selbst entwickelte Flughafensimulation ist. In ihr werden Störungen simuliert, die die Teilnehmer durch geeignete Redundanz- und Failover-Lösungen parieren sollen.

The main focus of the AG Rechnersicherheit (Workgroup for Computer Security) is preparing and participating in so-called „capture the flag“ contests. A CTF contest is an ex-

periment where participants can exercise themselves in recognizing, fixing and exploiting security holes in fictional software. Such contests are usually held in a worldwide virtual network. The main reason for participating is to verify the effectiveness of security strategies. Furthermore the AG Rechnersicherheit passes on its security experience by holding a course whose central part is a self-developed airport simulation. The organizers can activate different types of malfunctions which the students have to overcome by appropriate redundancy and failover mechanisms.

Technische Universität Berlin
Institut für
Telekommunikationssysteme
AG Rechnersicherheit
Einsteinufer 17, D-10587 Berlin



contact: Jörg Schneider
phone: +49 (0)30 314 733 88
fax: +49 (0)30 314 251 56
komm@cs.tu-berlin.de
www.agrs.tu-berlin.de

Universität Potsdam

Forschung im Bereich Betreutes Wohnen und Intelligente Vernetzung

Für die Unterstützung des Menschen durch elektronische Systeme werden neueste Entwicklungen im Bereich der Intelligenzen Vernetzung vorgestellt. Notfälle können ohne aktiven „Hilferuf“ des Betroffenen registriert werden und über ein hochdynamisches Notfallsystem versendet werden. Dabei werden Techniken wie agile, multimodale Mashups und FPGA-basierte, intelligente Kamerasysteme eingesetzt, um Sicherheit und Lebensqualität zu erhöhen. Demos und Exponate, wie multimediale Notfalldienste, eine intelligente Kamera, ein funkbasierter Stromzähler, HyperBraille und eine intelligente LED-Straßenlaterne, geben Einblick in aktuelle Forschungen der Universität Potsdam.



Research in the area of Assisted Living

New technological developments in the area of intelligent home networking are used to support people in their workaday life. A case of need can be registered over a highly dynamical emergency system without the need for an active “distress call”. Techniques, like multimodal mashups, an FPGA-based smart camera, a smart metering system, HyperBraille and an intelligent LED street light deliver insight into current research projects at the University of Potsdam.



Institut für Informatik
August-Bebel-Straße 89
D-14482 Potsdam

contact:

Prof. Dr. Christophe Bobda
Prof. Dr. Tiziana Margaria-Steffen
Dipl.-Ing. Philipp Mahr
phone: +49 (0)331 977 30 41
fax: +49 (0)331 977 30 42
sekretariat@cs.uni-potsdam.de

Universität Potsdam

LUPO steht für „Leistungsfähigkeitsbeurteilung unabhängiger Produktionsobjekte“. Das Ziel des Projektes LUPO ist die schnelle Bewertung autonomer Technologien in Produktion, Montage und Logistik, um darauf aufbauend eine fundierte Aussage über den besten Grad von zentraler und dezentraler Steuerung im Unternehmen treffen zu können. Hierfür wird ein hybrider Simulator entwickelt. Dieser besteht aus physischen Werkstück- und Werkzeugdemonstratoren, welche mit verschiedenen Möglichkeiten der autonomen Kommunikation ausgestattet sind. Prozesse können nachgebaut, variiert, simuliert und durch den Einsatz eines modernen Fertigungsmanagementsystems analysiert werden. Am Ende des Projektes sollen innerhalb einer Woche konkrete Ergebnisse vorliegen können.

LUPO is the abbreviation in German for „Leistungsfähigkeitsbeurteilung unabhängiger Produktionsobjekte“ (Productivity evaluation of autonomous production objects). The objective of the LUPO project is the quick evaluation of autonomous technologies in production, assembly and logistics in order

to make a grounded statement about the best mix of centralized and decentralized control in enterprises. For this purpose, a hybrid simulator is developed. The hybrid simulator consists of physical work part and machine center demonstrators which are equipped with various autonomous communication techniques. Processes can be rebuilt, be varied, simulated and analyzed quickly by using a modern production management system. At the end of the project, it should be possible to obtain reliable results on the benefits of autonomous production objects within a week.



**Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik
und E-Government
August-Bebel-Straße 89
D-14482 Potsdam**

**contact: Dipl.-Ing. Hanna Theuer
phone: +49 (0)331 977 33 55
fax: +49 (0)331 977 34 06
hanna.theuer@wi.uni-potsdam.de**

Zentraldienst der Polizei Brandenburg

Polizei des Landes Brandenburg

Über Brandenburgs **Internetwache** können sich Bürger online mit ihrer Polizei in Verbindung setzen und zum Beispiel Anzeigen erstatten und Hinweise geben. Anschließend erhalten sie via Postfach einen direkten Kontakt zum Bearbeiter. Außerdem gibt es Informationen zur öffentlichen Sicherheit und Ordnung. Für junge Besucher öffnet die Kinderwache ihre virtuellen Türen: Das altersgerechte Angebot macht mit der Arbeit der Polizei vertraut und erklärt typische Alltagsgefahren für Kinder.

Die **PKSweb-Applikation** ist eine Fachanwendung der Polizei des Landes Brandenburg zur statistischen Auswertung von Straftaten. Durch Beobachtung der Trendentwicklung werden Erkenntnisse zur präventiven und repressiven Kriminalitätsbekämpfung gewonnen.

State Police Brandenburg

*Brandenburg's citizens can use the **Online Police Station** to contact their local police departments, for example, to file complaints and provide information. Direct contact with the report's processor is then possible.*

*The portal also provides information about public safety and public policy. The children's police station opens its virtual doors to young visitors. The age-based information familiarizes children with police work and describe typical, everyday dangers to kids. **PKSweb** is a specialized application for police of the State of Brandenburg, for statistical analysis of crimes. By monitoring current trends, the authorities can gain insights for preventive and proactive crime prevention.*



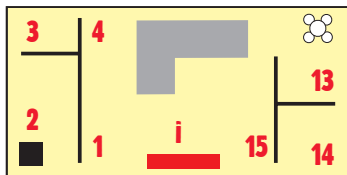
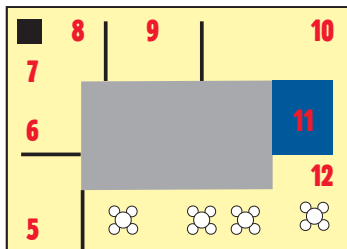
Zentraldienst der Polizei Brandenburg
Am Baruther Tor 20
D-15806 Zossen

contact: Marco Siegart
Klaus Schultz

phone: +49 (0)331 283-50231; -2750
fax: +49 (0)331 283-50240; -2759

internetwache.projekt@polizei.brandenburg.de
klaus.schultz@polizei.brandenburg.de

Gemeinschaftsstand IT Business



Halle 2,
Stand B50

Information	i
actina-interchange AG	12
BB-ONE.net	11
Berlin Partner GmbH	i
BOC Information Technologies Consulting	10
condato gmbh	1
ExpandIT Solutions GmbH	4
GFal e.V.	9
hartung:consult GmbH	2
http.net Internet GmbH	8
imatics Software GmbH	15
LÜTH & DÜMCHEN Automatisierungsprojekt	5
orgAnice Software GmbH	7
proventis GmbH	3
Software Diagnostics GmbH	14
tevitel AG	6
WISTA-MANAGEMENT GmbH	13

actina-interchange AG

Die Kommunikationslösung SICO (SImple COmmunication) ermöglicht allen Unternehmen – unabhängig von deren Größe und dem eingesetzten Warenwirtschaftssystem – gleichberechtigt auf elektronischem Wege Dokumente auszutauschen.

SICO corporate[®] richtet sich an Firmen mit eigenem Warenwirtschaftssystem. Als Erweiterung der betriebswirtschaftlichen Standardsoftware, wie SAP R/3[®], Microsoft Dynamics NAV[®] oder Sage[®], empfängt und versendet SICO corporate[®] Dokumente, ohne die gewohnte Benutzeroberfläche zu verändern.

SICO office[®] richtet sich an kleine und mittelständische Unternehmen ohne eigenes Warenwirtschaftssystem. Einzige technische Voraussetzung ist hier ein Computer und ein Internetzugang. Das in der Anschaffung kostenfreie Programm ermöglicht kleinen Unternehmen damit erstmals, mit ihren Geschäftspartnern ohne Investition in aufwendige Softwarelösungen elektronisch Dokumente auszutauschen.

SICO enables all businesses – independent from their size and independent from their special software in use – to communicate electronically with one another on an equal footing.

SICO's unique feature is the opportunity to use it both as a stand alone programme (SICO office[®]) as well as with an interface to well known business software, such as SAP R/3[®], Microsoft Dynamics NAV[®], or Sage[®], etc. (SICO corporate[®]).



actina-interchange AG
Heidelberger Straße 64a
D-12435 Berlin

contact: Angela Kästner
phone: +49 (0)30 44 68 51 0
fax: +49 (0)30 44 68 51 15

sico@interchange.de
www.interchange.de

BB-ONE.net

Individuelle Kundenlösungen in den Bereichen Managed Server-Housing, Web-Portale, Rich Media Content bilden den Schwerpunkt der Tätigkeit. Während der CEBIT 2010 werden mehrere neue Lösungen präsentiert. Dazu gehören

- ein einzigartiges WebTV-Modul für WebSites,
- Server- und Dienste-Überwachung als Online-Service sowie
- eine neuartige Server-Virtualisierungs-Lösung, speziell für ISP und Werbeagenturen

Die Services werden vor dem Hintergrund verteilter technischer Ressourcen erbracht. So werden zu überwachende Server und Dienste von mehreren Standorten aus kontrolliert und so Netzwerkprobleme frühzeitig erkannt.

Betreute Portale können an mehreren Standorten gehostet und zentral ge-managed werden.

Die neue Virtualisierungslösung hat einen einzigartig hohen Wirkungsgrad. Die Verwaltung des Systemes benötigt deutlich weniger Ressourcen als vergleichbare Lösungen.

Individual solutions in the areas of managed server housing, web portals, rich media content are the focus of activity. During the CEBIT 2010, BB-ONE.net will present several new solutions. These are

- *Channel-in-a-box: a unique WebTV module for WebSites,*
- *Server and monitoring services as an online service*
- *Aventurin{e}: a new server virtualization solution, specifically designed for ISPs and online agencies*

The services are provided in the context of distributed resources. For example we can monitor servers and services from more than one location. As a result we can therefore recognize network problems very early on.

BB-ONE.net

**Borgsdorfer Straße 30
D-13439 Berlin**

contact: Uwe Stache (Geschäftsführer)

phone: +49 (0)30 22 49 46 30

uwe.stache@bb-one.net

www.bb-one.net

BOC Information Technologies Consulting GmbH

Die BOC Gruppe ist Technologieführer im Bereich IT-gestützter Management-Werkzeuge und bietet Beratungsservices in den Bereichen Strategie-, Geschäftsprozess- und IT-Management an. Die Produkte aus unserem BOC Management Office®, hier insbesondere das Geschäftsprozessmanagement Toolkit ADONIS® und das IT-Architektur- und Servicemanagement Toolkit ADOit®, sind in internationalen Großkonzernen und KMUs erfolgreich im Einsatz. Neben den neuesten Versionen unserer Produkte steht das ADONIS® Prozessportal im Fokus der Messe. Das Portal bietet einen intuitiven und zielgruppengenauen Online-Zugriff auf Ihre Prozesse. Unterschiedliche Zielgruppen können entsprechend ihrer Bedürfnisse genau die Funktionalitäten über das Web nutzen, die sie benötigen. Alle Szenarien sind einfach zu bedienen und erfordern keine Schulung.

The BOC Group is technological leader in the area of IT-based management tools and offers consulting services in Strategy, Business Process and IT Management. The products of our BOC Management Office®, especially the Business Process Management

toolkit ADONIS® and the IT Architecture and Service Management toolkit ADOit® are successfully used in small and medium-sized businesses. Next to our latest product versions we focus on the ADONIS® Process Portal. The portal provides an intuitive and target-group specific online access to your processes. Different target groups can use exactly the functionalities according to their requirements through the web. All scenarios are easy to use and do not require any training.



**Voßstraße 22
D-10117 Berlin**

contact: Robert Klose
phone: +49 (0)30 22 69 25-0
fax: +49 (0)30 22 69 25-25
boc@voc-de.com
www.boc-group.com

condato gmbh

condato gmbh ist ein spezialisiertes Consultingunternehmen mit dem Fokus auf Migrationen von sowohl fachlichen als auch technischen Applikationen. Unser Unternehmen verfügt über langjährige Kompetenz bei der Betreuung von strukturellen Veränderungen und dem Ausbau von Komponenten, eng orientiert an den Bedürfnissen des Kunden. Dabei handeln wir systemunabhängig im Sinne einer effizienten Lösung.

Wir bieten diese Leistungen in den Bereichen klassisches Consulting, SAP-Beratung und Entwicklung, Schulungen und mobile Planung an.

condato gmbH is a specialized consulting company with the focus on migrations of professional and technical applications. Our enterprise had authority of many years with the support of structural changes and the development of components, closely orients at the needs of the customer. We act system-independently in the sense of an efficient solution.

We offer these achievements within the ranges classical Consulting, SAP consultation and development, training courses and mobile planning.



condato

condato gmbh
Rotherstraße 17
D-10245 Berlin

contact: Marion Uecker
phone: +49 (0)30 80 20 875-0
fax: +49 (0)32 12 12 32 469
office@condato.de
www.condato.de



ExpandIT Solutions GmbH

Go mobile! mit ExpandIT Mobile ERP

Der ExpandIT Business Application Server BAS® ermöglicht den Datenaustausch zwischen ERP-System und verschiedenen mobilen Clients. Ob CRM, Inventur, Zeiterfassung oder Vertrieb, ExpandIT Standard-Applikationen geben Mitarbeitern in verschiedensten Prozessen mobilen Zugriff auf Daten aus dem administrativen System. Die Lösung läuft auf allen Microsoft Plattformen auch ohne ständige Netzwerk- oder Internetverbindung. Denkbare mobile Endgeräte sind Laptop, Tablet PC, PDA oder Smartphone. Ebenso sind die Anwendungen in einem Browser darstellbar. ExpandIT Mobile ERP Lösungen werden von ExpandIT Partnern angepasst, erweitert und implementiert. Geringer Administrationsaufwand angesichts zentraler Wartung und hohe Flexibilität aufgrund nutzerspezifischer Profile zeichnen die Lösungen aus.

ExpandIT Business Application Server BAS® allows data exchange between ERP-system and different mobile clients. Whether CRM, stocktaking, time registration or sales, ExpandIT standard applications give mobile

access to data from the administrative system to employees in different processes. The solution runs on all Microsoft platforms even without constant connection to network or internet. Possible mobile devices are laptop, Tablet PC, PDA or Smartphone. Just as the applications can be executed in a browser. ExpandIT Mobile ERP solutions are adapted, extended and implemented by ExpandIT Partners. The solutions are characterized by low administrative effort because of the central maintenance and high flexibility due to user specific profiles.



ExpandIT Solutions GmbH

Tugam 13

D-15926 Luckau OT Fürstlich Drehna

contact: Volker Schmieder

phone: +49 (0)700 39 72 63 48

fax: +49 (0)700 39 72 63 48

cebit@expandit-dach.de

www.expandit.de

GfAI Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik

Ca. 100 Soft- und Hardware-Spezialisten bearbeiten FuE-Projekte und Themen der Auftragsforschung. Mehr als 150 namhafte Kooperationspartner und Kunden profitieren vom Know-how der GFaI.

Kompetenzfelder:

- Bildverarbeitung/Industrielle Anwendungen,
- Bildverarbeitung/Dokumentenanalyse,
- 3D-Datenverarbeitung,
- Computer Aided Facility Management (CAFM),
- Graphische Ingenieursysteme,
- Signalverarbeitung/Akustische Kamera,
- Dokumentenerkennung/Dokumenten-Management, ...

Auf der CeBIT werden insbesondere präsentiert:

- **Final Surface®** – professionelle Erfassung, Visualisierung, Bearbeitung und Analyse von komplexen 3D-Daten
- **Findex** – Indexierung von Büchern, Dokumenten und Schriften basierend auf dem Dokumentenerkennungssystem **RecType**
- **InfoCABLE®** – vielseitig einsetzbare, modulare Software zur Planung,

Dokumentation und Änderung von Firmennetzwerken

There are around 100 soft- and hardware specialists at GFaI working on R&D projects and topics of contract research. Over 150 well re-puted co-operation partners and customers profit from the GFaI's know-how.

Fields of expertise:

- *Image processing, 3D-data processing,*
- *CAFM, Graph based engineering systems,*
- *Signal processing / Acoustic Camera,*
- *Document recognition / Document management, ...*

GFaI



**Rudower Chaussee 30
D-12489 Berlin-Adlershof**

**contact: Dr. Frank Weckend
phone: +49 (0)30 63 92 16 00
fax: +49 (0)30 63 92 16 02**

**info@gfai.de
www.gfai.de**

hartung:consult GmbH

hartung:consult berät seit 20 Jahren lokale und internationale Kunden im SAP-Umfeld. Neben Implementierungs- und Rollout-Projekten konnte die hartung:consult durch effiziente Prozessoptimierung ihren weltweiten Kundenstamm ausbauen.

Unsere Expertise:

- SAP- und Managementberatung
- Erfahrung in unterschiedlichsten Branchen
- Koordination von Rollouts und Mergern
- Flexible und schnelle Entwicklung von individuellen Lösungen
- Berater mit solider Ausbildung in technischen, betriebswirtschaftlichen und sozialwissenschaftlichen Bereichen
- Hohes Engagement und Initiative

Since more than 20 years hartung:consult provides consulting services for international SAP customers. With implementation and roll out projects and efficient business process reengineering hartung:consult has built worldwide successful and stable customer relations.

Our expertise:

- SAP and management consulting
- Knowledge in several different industries
- Coordination of roll outs and mergers
- Flexible and fast development of individual solutions
- Highly skilled consultants with profound industry know how
- Committed to the needs of our customers

hartung:consult
beratung nach maß

hartung:consult GmbH
Waldenserstraße 2-4
D-10551 Berlin

contact: Volker Joseph
phone: +49 (0)30 390 49 30
fax: +49 (0)30 390 49 399
mail@hartung.de
www.hartung.de

http.net Internet GmbH

Die http.net Internet GmbH mit Stammsitz in Berlin ist auf Internet-Dienstleistungen für den indirekten Vertrieb spezialisiert. Mit ihren regionalen, unabhängigen Vertriebspartnern beliefert http.net kleine und mittelständische Unternehmen mit Internet Basisdiensten wie Domainservices, SSL-Zertifikaten, eMaildiensten, DSL sowie RootServer-, Serverhosting- und Housing-Angeboten. Seit 2006 bietet http.net mit dem Signaturdienst http.SIGN und den ePoststellen einen Dienst für den Versand und Empfang elektronischer Rechnungen an, die qualifiziert signiert sind und somit den vorsteuerabzugfähigen Rechnungsversand und Empfang via E-Mail ermöglichen. Das 1996 gegründete Unternehmen verfügt mittlerweile über ein Netzwerk von mehr als 1.300 Business-Vertriebspartnern, die ihrerseits rund 60.000 Geschäftskunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz betreuen. Damit ist die http.net einer der führenden deutschen Anbieter für Unternehmens-Präsenzen und eCommerce-Anwendungen im Internet.

http.net Internet GmbH is specialized in internet services for indirect marketing. The head office of http.net is located in Berlin. Together with its regional and independent marketing partners http.net supplies internet basic-services like Domain Services, SSL-certificates, Email Services, DSL. As well as RootServers, Server Hosting and Housing to small and middle-class enterprises. Since 2006 http.net offers a unique signature service http.SIGN for electronic billing. The service provides facilities to send and receive electronic invoices which are professionally signed.

http.net
providing business



**Voltastraße 5, Geb. 10
D-13355 Berlin**

contact: Helga Krüger, Gregor Feige

phone: +49 (0)30 21 00 90-0

fax: +49 (0)30 21 00 90-90

info@http.net

www.http.net

imatics Software GmbH

Neben der etablierten Lösung zur Automatisierung von Geschäftsprozessen **imatics *ProcessSuite** präsentiert die **imatics Software GmbH** auf der CeBIT 2010 zwei neue Technologien: Die **ProcessGallery* und die **FormEngine*.

Die **ProcessSuite* ist ein pragmatisches Werkzeug, das den Einstieg in die **automatisierte Prozesswelt** erleichtert.

Durch die flexiblen Einsatzmöglichkeiten ist das Tool im ersten Schritt schnell dort integrierbar, wo es am dringendsten benötigt wird.

Das Prozessportal **ProcessGallery* basiert auf der **ProcessSuite ALLEGRO* und eröffnet mit Business Process Development on demand eine neue Art der Prozesskommunikation.

Die **FormEngine* ist ein Java Web-Framework zur einfachen Definition und Abarbeitung komplexer und **multidynamischer Formulare**.

imatics Software GmbH presents at the CeBIT 2010 along with the established *imatics *ProcessSuite* two new technolo-

gies – the **ProcessGallery* and the **Form Engine*. The **imatics *ProcessSuite** is a simple-structured tool that makes getting started easy. The tool is built to help companies meet the challenges of designing, controlling, **automating**, optimizing and managing the lifecycle of processes across an organization.

The **ProcessGallery* is based on **ProcessSuite ALLEGRO* and introduces with its business process development on demand a new kind of process communication. The **FormEngine* is a Java Web-Framework that enables simple definition and processing of complex and **multi dynamic forms**.



Glienicker Straße 1e
D-14612 Falkensee

contact: Natalie Herndon
phone: +49 (0)3322 421 40 50
process@imatics.de
www.imatics.de

LÜTH & DÜMCHEN

Automatisierungsprojekt GmbH

LÜTH & DÜMCHEN Automatisierungsprojekt GmbH bietet Komplettlösungen zu folgenden Schwerpunkten:

- **Zutrittskontrolle**
Für Firmengebäude, Firmengelände, Parkplätze, Türen, Schranken;
Erhöhte Sicherheit durch Biometrik (Gesichtserkennung oder Fingerprint)
- **Zeiterfassung/-wirtschaft**
Flexible Modelle, Schnittstellen zu Lohn-/Gehaltsprogrammen
- **Bildbearbeitung/-auswertung**
Personenzählung, Situationserkennung, intelligente Kameraüberwachung, Nummernschilderkennung
- **Webanwendungen**
Workflow für Zutritt, Zeit und Sicherheit
- **RFID / NFC**
Für Logistik, Lagerwirtschaft und Ortung

Protect your company, your assets, and your expertise with our effective access control systems. You'll improve the security of your company, make it more competitive, and increase people's trust in it. At the same time, you'll receive exact, transparent information about employees' working times. This provides an excellent basis for responding rapidly and flexibly to changes in the economy and in collective agreement requirements. Experience counts. We have successfully implemented a large number of time and access control projects in a wide variety of industries for companies of all sizes, with units placed everywhere from parking lot entrances and production facilities to offices and restricted areas.



Borkumstraße 2, D-13189 Berlin

contact: Christian Krieger

phone: +49 (0)30 473 39 99

fax: +49 (0)30 473 39 98

christian.krieger@simago.eu

www.simago.eu



orgAnice Software GmbH

Die orgAnice Software GmbH mit Sitz in Berlin ist auf Komplettlösungen für CRM und IT-Systemintegration spezialisiert. In 19 Jahren Marktpräsenz wurde orgAnice vom CRM-System zu einer mächtigen Entwicklungs- und Integrationsplattform weiter entwickelt. Heute präsentiert orgAnice dem Nutzer ein Frontend-System, das mit dem integrierten Microsoft VBA und dem offenen VBA-Quellcode eine der weltweit umfangreichsten, konsolidierten VBA-Sammlungen bietet. Das System lässt sich schnell und preiswert an alle wechselnden Erfordernisse der jeweiligen Unternehmen und Branchen anpassen und bietet Kunden mit seiner Flexibilität hohe Investitionssicherheit. Als Integrationsplattform verfügt orgAnice über zahlreiche Schnittstellen, die es ermöglichen, andere – beispielsweise bereits im Unternehmen existierende – Systeme in orgAnice einzubinden. Mit seiner Marktstrategie, über 22.000 verkauften Lizenzen und einem bundesweiten Vertriebsnetz ist orgAnice eine sichere, zukunftsweisende Investition.

The orgAnice Software GmbH, headquartered in Berlin, is specialized in developing

complete CRM software solutions and in IT system integration. In 19 years of successful market presence orgAnice increased its CRM system to a powerful development and integration platform. Today orgAnice provides their customers with a frontend system which includes Microsoft VBA as well as an open VBA source code. Thus the company offers one of the most extensive and consolidated VBA source code collections worldwide. Furthermore, it is possible to customize the orgAnice database to individual business requirements in a very fast and easy way at very low costs. orgAnice software ensures both: flexibility and a quick return on investment.



**Grunewaldstraße 22
D-12165 Berlin**

**contact: Egbert Trillhose
phone: +49 (0)30 23 50 49-100
fax: +49 (0)30 23 50 49-70**

**info@orgAnice.de
www.orgAnice.de**

proventis GmbH

Software und Beratung für das Projektmanagement erhalten Sie bei der proventis GmbH aus einer Hand. Gemeinsam mit Ihnen finden wir die bestmögliche Unterstützung aller Projektbeteiligten, um die Transparenz und die Kommunikation in Ihren Projekten zu erhöhen und die Kosten zu senken.

Was ist Blue Ant?

Blue Ant ist die 100% webbasierte Multi-Projektmanagemenssoftware, die Sie in der Planung, Steuerung und Kontrolle Ihrer Projekte unterstützt. Blue Ant wird allein über einen Internetbrowser gesteuert. Diverse Schnittstellen erleichtern die Integration bereits bestehender Software. Klassische und agile Planungsansätze lassen sich in Blue Ant mischen. Es entsteht eine einheitliche Kommunikations- und Informationsplattform, auf der sich Projektleiter und Projektmitarbeiter ebenso selbstverständlich bewegen, wie das Unternehmensmanagement.

At proventis you'll obtain project management software and consulting from one source. Together we will find the best possible assistance for all of your project

participants. As a result this will enhance your project transparency as well as your project communication.

What is Blue Ant?

Blue Ant is a 100% web-based project management software which supports you in planning, managing and controlling your projects. Using Blue Ant is based on an internet browser only. Various interfaces facilitate the integration of already existing software. Classic and agile planning approaches can be combined in Blue Ant. The system independent platform integrates all parties, contributes to streamlining processes and thus reducing costs.



proventis GmbH
Zimmerstraße 79-80
D-10117 Berlin

contact: Jörg Behlert
phone: +49 (0)30 293 63 99-0
fax: +49 (0)30 293 63 99-50
kontakt@proventis.net
www.proventis.net

Software Diagnostics GmbH

Software Diagnostics, ein Spin-Off des Hasso-Plattner-Instituts für Software-systemtechnik, bietet Werkzeuge für Debugging, Monitoring und Visualisierung komplexer Softwaresysteme und ihrer Entwicklungsprozesse an, die statische Software-Architekturinformationen direkt aus Implementierungen und dynamische Systeminformationen präzise mittels automatisierter Binär-code-Instrumentierung ableiten. Die Informationen werden über virtuelle Software-Landschaften und Softwarekarten visualisiert. Software Diagnostics Produkte beschleunigen Entwicklungsprozesse, reduzieren Debugging-Aufwände, erhöhen Softwarequalität, schaffen Transparenz bei der Software-Maintenance und vermindern IT-Projekt-risiken. Die Werkzeuge als Add-Ons sind auf Standardentwicklungsumgebungen (z. B. VisualStudio, Eclipse) ausgerichtet. Das Leistungsportfolio umfasst auch kundenspezifische Schulungen und Projektberatung. Software Diagnostics richtet sich an alle Unternehmen, die Softwaresysteme nachhaltig entwickeln.

Software Diagnostics, a spin-off company of the Hasso Plattner Institute for IT Systems Engineering, offers tools for debugging, monitoring, and visualization of complex software systems and their development processes. The tools derivate static software architecture information directly from implementations and obtain precise system dynamics information by automated binary code instrumentation. The information is visualized based on virtual software landscapes and software maps. Software Diagnostics products accelerate development processes, reduce debugging efforts, increase software quality, create transparency in software maintenance, and lessen IT development risks.



software diagnostics

August-Bebel-Straße 26-53
D-14482 Potsdam

contact: Marc Hildebrandt
phone: +49 (0)331 7062 340
fax: +49 (0)331 7062 341
mail@softwarediagnostics.com
www.softwarediagnostics.com

tevitel AG

Die tevitel AG ist Hersteller von Telefonanlagen, Routern und dem tevitel.iBooster, einem Vorschaltssystem für bestehende Telefonanlagen. Die Systeme sind im PC- und 19" Gehäuse verfügbar. tevitel integriert neben ISDN- und VoIP-(SIP) auch GSM-, DECT- und SMS-Technologien. Das System ist ein All-In-One Profi für den Aufbau von Bürokommunikationssystemen, Call Center Lösungen, Servicrufnummernrouter sowie automatischen Ansage, Mailbox- und Konferenzsystemen. Die tevitel Handyintegration betreibt Handys wie interne Nebenstellen an der TK-Anlage. Mit der tevitel LAN-TAPI und dem E-Mail-Interface werden TK-Funktionen einfach in herkömmliche CRM- oder CTI-Lösungen integriert. Der tevitel CallAnalyzer arbeitet auf Basis des „MS® SQL-Server™“ und erlaubt vielfältige Auswertungen.

The tevitel AG sells private branch exchange-, router- and tevitel.iBooster-systems, also with 19" case. The tevitel.iBooster works between trunk and pbx where it simply extends the existing pbx.

tevitel integrates ISDN and VoIP(SIP) as well as GSM, DECT and text message technologies. The tevitel system is an all-in-one professional to build up office communication solutions, call centers, service-number-routers and announcement-, mailbox-, and -conference server. The cell-phone-integration operates cell phones like an internal extensions. The tevitel LAN TAPI- and E-Mail-interface supports easy integration of telecommunication functions into CRM- and CTI-solutions. The tevitel CallAnalyzer works with „MS® SQL-Server™“ and offers substantial analysis of telephone calls.

tevitel
telecommunications

tevitel AG
Schwedenstraße 9
D-13359 Berlin

contact: Dietmar Bräuer
phone: +49 (0)30 302 03-0
fax: +49 (0)30 302 03-399
info@tevitel.de
www.tevitel.de

WISTA MANAGEMENT GMBH

Die WISTA-MANAGEMENT GMBH ist die Entwicklungs- und Betreibergesellschaft des Wissenschafts- und Technologieparks Adlershof. Berlin Adlershof hat Tradition und ist heute eines der erfolgreichsten Hochtechnologieprojekte Deutschlands. Auf 4,2 Quadratkilometern entsteht seit 1991 die integrierte Stadt für Wissenschaft, Wirtschaft- und Medien: ein Arbeitsort für fast 12.000 Menschen. Sie entwickeln, forschen und produzieren auf vier Feldern: Informations- und Medientechnologie, Photonik und Optische Technologien, Material- und Mikrosystemtechnologie sowie Umwelt-, Bio- und Energietechnologie. Moderne Fachzentren mit spektakulärer Architektur entstanden. Sie bieten Plattformen für Kontakte und zahlreiche Serviceleistungen.

WISTA-MANAGEMENT GMBH is your Partner in Berlin Adlershof, the City of Science, Technology and Media. Berlin Adlershof is one of the most successful development projects in the eastern part of Germany.

Since 1991, an integrated science, technology and media location has developed here on an area of 4.2 square kilometres (1,038 acres), embedded in an overall urban planning concept. New spectacularly designed modern facilities have been constructed or old buildings renovated for the new high-tech companies as well as for other customer focused services with individual purchase, rental and leasing possibilities outside of the centres are available to established companies.



WISTA MANAGEMENT GMBH
Rudower Chaussee 17
D-12489 Berlin

contact: Susann Niemeyer
phone: +49 (0)30 6392 2200
fax: +49 (0)30 6392 2201
niemeyer@wista.de
www.adlershof.de

ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH

Die ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH (ZAB) ist die zentrale Anlaufstelle des Landes Brandenburg für Investoren, ansässige Unternehmen und technologieorientierte Existenzgründungen. Zum Leistungsprofil der ZAB gehören sowohl Wirtschafts-, Innovations-, Technologie- und Außenwirtschaftsförderung als auch Energieberatung sowie die Betreuung von Technologietransfer und Firmennetzwerken. Für alle Belange der IT-Branche stehen Ihnen bei der ZAB spezialisierte Mitarbeiter zur Verfügung. Die ZAB arbeitet eng mit der InvestitionsBank des Landes Brandenburg (ILB) und der BC Brandenburg Capital GmbH zusammen. Dadurch können wir eine detaillierte Beratung zu Fördermitteln des Landes, des Bundes und der EU sowie zu Finanzierungsmöglichkeiten bieten.

The Brandenburg Economic Development Board (ZAB) is the State of Brandenburg's central contact point for investors, local companies and technology-orientated start-ups.

The ZAB's service profile includes financial, innovation, technological and foreign trade assistance as well as supporting technology transfer and company networks. Specialized employees offer competent assistance to the specific needs of the IT-Industry. The ZAB works closely with the Investment Bank of the State of Brandenburg ILB and BC Brandenburg Capital GmbH. In this way we can offer detailed consultancy about the funding available from the State of Brandenburg, from the Federal Government and the EU, as well as financing possibilities.

Wir fördern Wirtschaft.



ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
Steinstraße 104-106
D-14480 Potsdam

contact: Stephan Worch
Tel.: +49 (0)331 660 31 09
Fax: +49 (0)331 660 31 44

Stephan.Worch@zab-brandenburg.de
www.zab-brandenburg.de
www.capital-region.de

Berlin Partner GmbH

Berlin Partner ist die zentrale Anlaufstelle in Berlin, die Investoren bei der Ansiedlung unterstützt, Berliner Unternehmen in allen Fragen der Außenwirtschaft begleitet und den Standort Berlin profiliert und vermarktet.

Im Business Location Center (BLC) bietet Berlin Partner zentral und online alle Wirtschaftsdaten zu Berlin. Dazu gehören neben einem integrierten Immobilienportal auch das MOE-Business-Portal, ein Telekommunikationsatlas und Angebote für die Außenwirtschaft.

Berlin Partner is the chief contact agency for investors in settling in the German capital. The company supports Berlin-based businesses in all matters relating to foreign trade and promotes Berlin on a national and international scale.

The Berlin Partner Business Location Center (BLC) provides a centralized online database of all economic data on Berlin, including an integrated real estate portal, the Central European Business Portal (MOE-Business-Portal), a telecommunications atlas, and a list of offers relating to foreign trade.



**Ludwig Erhard Haus
Fasanenstraße 85
D-10623 Berlin**

**contact: Alexander Kölpin
phone: +49 (0)30 39980-245
fax: +49 (0)30 39980-239**

**alexander.koelpin@berlin-partner.de
www.berlin-partner.de**

Die Gemeinschaftsstände der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg auf der CeBIT werden organisiert und durchgeführt von:

IT Business:



Fasanenstr. 85, 10623 Berlin

David Blumenthal

fon: +49 30 39980-252

fax: +49 30 39980-239

messe@berlin-partner.de

Forschung und Innovation:



Steinstr. 104-106, 14480 Potsdam

Anika Mattis

fon: +49 331 660-3223

fax: +49 331 660-3222

anika.mattis@zab-brandenburg.de

in Kooperation mit:



©2010 Ausstellerverzeichnis »Gemeinschaftsstände der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg« auf der CeBIT 2010

Redaktion: Berlin Partner GmbH,

Druck: BOOM Druckerei,

Auflage: 600, Februar 2010

A nighttime photograph of a cityscape in Berlin, featuring several illuminated skyscrapers and a busy street with light trails from cars. A large red speech bubble is overlaid on the top left, containing the text 'the place to be for business.'

the place to be
for business.

More value for your investment.

Berlin offers an extensive range of creative potential, a large pool of skilled personnel, a wide selection of affordable office and commercial space, a high quality of life and a low cost of living. The German capital is an ideal setting for national and international companies eager to achieve their ambitious business goals.

For more information, please visit
www.berlin-partner.de
www.businesslocationcenter.de



be open, be free, be berlin.

www.be.berlin.de





**Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Technologie und Frauen**

**Martin-Luther-Str. 105
10825 Berlin**

fon: +49 30 9013-8549

fax: +49 30 9013-8528

**poststelle@senwtf.berlin.de
www.berlin.de/wirtschaftssenat**



**LAND
BRANDENBURG**

Ministerium für Wirtschaft
und Europaangelegenheiten

**Heinrich-Mann-Allee 107
14473 Potsdam**

fon: +49 331 866-0

fax: +49 331 866-15 33

**poststelle@mwe.brandenburg.de
www.mwe.brandenburg.de**



EUROPÄISCHE UNION

**Finanziert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale
Entwicklung (EFRE) und der Länder Berlin und Brandenburg
– Investition in Ihre Zukunft!**