

Unsere Mitglieder im Überblick

Bundesdruckerei GmbH

- Anschrift: Kommandantenstr. 18, 10969 Berlin
- Website: www.bundesdruckerei.de
- Vorsitzender der Geschäftsführung: Dr. Stefan Hofschien
- Kontakt Ansprechpartner: anne-sophie.gogl@bdr.de



BUNDESDRUCKEREI

Die Bundesdruckerei GmbH zählt zu den weltweit führenden Anbietern sicherer Identifikationsprodukte und -dienstleistungen. Das Produktportfolio umfasst komplette Systemlösungen im Bereich Secure ID von der Hardware und Software für die Datenerfassung und die digitale Beantragung von Personaldokumenten über den Aufbau sicherer Infrastrukturen für die Datenübertragung bis zur Herstellung und Personalisierung sicherer ID-Dokumente. Darüber hinaus entwickelt und implementiert das Unternehmen leistungsfähige Technologien zur Überprüfung der Dokumente, beispielsweise in Behörden und an den Grenzen.

DE-CODA GmbH

- Anschrift: Marienburger Straße 1, 10405 Berlin
- Website: www.de-coda.de
- Geschäftsführer: Dr. Jörg Scheinpflug, Annette Floren
- Kontakt Ansprechpartner: floren@de-coda.de



Die DE-CODA GmbH wurde 1997 gegründet, um in enger Kooperation mit den Industrie- und Handelskammern den Unternehmen die Chancen der elektronischen Signatur zu erschließen. Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner IHK-Gesellschaft für Informationsverarbeitung mbH planen und entwickeln wir Anwendungen, die unseren Kunden helfen, ihre Geschäftsprozesse effizienter zu gestalten.

Die IHK-Signaturkarte, die wir von unserem Kooperationspartner D-TRUST GmbH, einem Tochterunternehmen der Bundesdruckerei, beziehen, entspricht dem Niveau der qualifizierten elektronischen Signatur.

IT-Sicherheit nimmt in der Wirtschaft wie in der IHK-Organisation einen immer höheren Stellenwert ein: Die DE-CODA wird sich daher künftig verstärkt mit Produkten und Dienstleistungen in diesem Umfeld positionieren.

D-TRUST GmbH

- Anschrift: Kommandantenstraße 15, 10969 Berlin
- Website: www.d-trust.net
- Geschäftsführer: Heinz-Otto Meyn, Dr. Kim Nguyen
- Kontakt Ansprechpartner: info@d-trust.net



Die D-TRUST GmbH ist ein Trustcenter mit Tradition. 1998 in Berlin gegründet, entwickelt und vermarktet die 100%ige Tochter der Bundesdruckerei Hochsicherheitsprodukte rund um die elektronische Signatur. D-TRUST ist in der Lage, die ganze Bandbreite der gesetzlich definierten Zertifikatstypen anzubieten und kann sich damit besonders flexibel auf Kundenbedürfnisse einstellen.

D-TRUST ist Mitglied im Signaturlbndnis, der T7, der Interessensvertretung aller akkreditierten Trustcenter, bei TeleTrust und in der BITKOM. Darber hinaus wirkt D-TRUST aktiv in zahlreichen Standardisierungsgremien mit.

Wir bieten unseren Kunden interoperable und vielfach bewhrte Signaturprodukte. Die Orientierung an offenen, standardisierten Schnittstellen ist fr uns selbstverstndlich. Als einer der ersten haben wir den internationalen Standard ISIS-MTT umgesetzt. Wir schaffen Lsungen, die rechtssicher, flexibel und interoperabel sind.

Einstein-Zentrum Digitale Zukunft

- Anschrift: Robert-Koch-Forum, Wilhelmstraße 67, 10117 Berlin
- Website: <http://www.digital-future.berlin/>
- Kontakt Ansprechpartner: florian.tschorsch@tu-berlin.de



Das Einstein-Zentrum „Digitale Zukunft“ wird in einer deutschlandweit innovativen Public-Private-Partnership eine hochschulbergreifende und interdisziplinäre Forschungsumgebung fr die Digitalisierung schaffen. Kreative Nachwuchswissenschaftler aus der ganzen Welt werden in Berlin Konzepte und Technologien in den Bereichen „digitale Industrie und Dienstleistungen“, „digitale Gesellschaft und Geisteswissenschaften“ sowie „digitale Gesundheit“ erforschen und entwickeln. An dem Zentrum sind alle Berliner Universittten, die Charité-Universitttsmedizin sowie zahlreiche aueruniversittre Forschungseinrichtungen und Hochschulen beteiligt. Die Technische Universitt Berlin (TU) hat die Sprecherfunktion inne. Private Kooperationspartner finanzieren den Grobteil der geplanten Juniorprofessuren. Zu jedem Euro von privaten Geldgebern wird die Einstein Stiftung zusatzlich 50 Cent frdern.

Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung (IAP)

- Anschrift: Wissenschaftspark Golm, Geiselbergstr. 69,
14476 Potsdam, (Postfach 600 651)
- Website: www.iap.fraunhofer.de
- Institutsleiter: Prof. Dr. Alexander Böker
- Kontakt Ansprechpartner: armin.wedel@iap.fraunhofer.de



Das Fraunhofer-IAP in Potsdam-Golm bietet anwendungsnahe Material- und Verfahrensentwicklungen von Fasern, Folien, Werkstoffen, Funktionsmaterialien, Feinchemikalien und Prozesshilfsmitteln auf Basis bio-basierter und synthetischer Polymere in einem breiten Bereich an.

Einen Schwerpunkt bilden Polymermaterialien mit besonderen optischen und elektrischen Eigenschaften für die Polymerelektronik, dabei insbesondere für flexible Displaytechnologien auf Basis von polymeren Leuchtdioden, OLEDs, und organischen Transistoren, OFETs. Die neuen Materialien und Technologien sollen in künftige ID-Dokumente integriert werden (System-on-card-Technologien), wobei die Fälschungssicherheit der Dokumente erhöht werden soll. Weitere Forschungsschwerpunkte sind neue Sicherheitsmerkmale wie Sicherheitsfarben oder holographische Elemente auf Basis von Polymeren. In diesem Zusammenhang wurde 2008 ein gemeinsames „SecurityLab“ mit der Bundesdruckerei eröffnet, mit dessen Hilfe gemeinsame Forschungsschwerpunkte bearbeitet werden können und eine schnelle Umsetzung von Ergebnissen ermöglicht werden soll.

Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik, Heinrich-Hertz-Institut (HHI)

- Anschrift: Einsteinufer 37, 10587 Berlin
- Website: www.hhi.fraunhofer.de
- Institutsleiter: Prof. Dr.rer.nat. Martin Schell
- Kontakt Ansprechpartner: ralf.schaefer@hhi.fraunhofer.de



Das Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut ist weltweit führend in der Entwicklung von mobilen und festen Breitband-Kommunikationsnetzen und Multimedia-Systemen. Das Institut verfügt über eine breite technologische Basis und Lösungen im Bereich Safety und Security. Multivideoströme gepaart mit modernen Methoden der Bildanalyse dienen der sicheren Videoüberwachung. Die 3D-Erfassung von Objekten und Personen ermöglicht eine sichere Erkennung. Aktive Terahertz-Systeme auf Basis von Komponenten der Telekommunikation schaffen neuartige kompakte Systemlösungen für viele sicherheitsrelevante Bereiche. Technische Gebäude- und Maschinenüberwachung sind ein Beispiel für moderne Fasersensoren des Instituts. Mit photoakustischer Detektion lassen sich Spreng- und Schadstoffe sicher identifizieren.

Kompetenzzentren / Abteilungen – Photonic Networks and Systems, Photonic Components, Fiber Optical Sensor Systems, Image Processing, Interactive Media – Human Factors, Broad-band Mobile Communication Networks and Systems, High Speed Hardware Architecture.

Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme (FOKUS)

- Anschrift: Kaiserin-Augusta-Allee 31, 10589 Berlin
- Website: www.fokus.fraunhofer.de/dps
- Institutsleiter: Prof. Dr. Hauswirth
- Kontakt Ansprechpartner: matthias.fluegge@fokus.fraunhofer.de



Das Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS erforscht und entwickelt bedarfsorientiert Lösungen für Partner aus Industrie, Forschungsförderung und Öffentlicher Verwaltung in den Bereichen

- Interoperable Kommunikationstechnologien und Dienste
- Sichere Architekturen und Protokolle für zukünftige Kommunikationsnetze und –plattformen
- Integration von Prozessen und IT-Systemen im eGovernment und im öffentlichen Raum
- Demonstration und Test von IT-Lösungen in eigenen Laboren (eGov Lab, Cert Lab, Schaufenster E-Akte, Blockchain-Werkstatt, Usability Lab)
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Produktzertifizierungen (z.B. Common Criteria)
- Organisatorische Sicherheitskonzepte nach IT-Grundschutz / ISO 27001
- Beratung zu und Design von eIDAS-konformen Lösungen
- Digitale Identitäten in der Blockchain
- Datenschutzkonzepte und Design von datenschutzkonformen Lösungen

Von der Idee bis zum (Pre-)Produkt unterstützt Fraunhofer FOKUS die innovativen Prozesse in Institutionen und Unternehmen.

Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)

- Anschrift: Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin
- Website: www.ipk.fraunhofer.de
- Institutsleiter: Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. Eckart Uhlmann
- Kontakt Ansprechpartner: joerg.krueger@ipk.fraunhofer.de



Das Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik IPK betreibt in den sechs Geschäftsfeldern Unternehmensmanagement, Virtuelle Produktentstehung, Produktionssysteme, Automatisierungstechnik, Medizintechnik, Füge- und Beschichtungstechnik angewandte Forschung und Entwicklung für die industrielle Produktion. Im Mittelpunkt der Forschungsarbeiten stehen Verfahren zur Produktivitätssteigerung bei der Entwicklung und Herstellung von Produkten und deren Umsetzung in Systemlösungen. Dazu gehören auch die Konzeption und Realisierung von intelligenten Produktionsmitteln, deren Integration in komplexe Produktionsumgebungen sowie ihre optimale Nutzung. Darüber hinaus erschließt das IPK mit seinen Forschungsarbeiten neue Anwendungen in zukunftssträchtigen Gebieten wie der Sicherheits-, Verkehrs- und Medizintechnik. Neben eigener anwendungsorientierter Forschung entwickelt das IPK neue Lösungen in enger Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Unternehmen. Beispielhaft hierfür steht die gemeinsame Forschung und Entwicklung mit der Bundesdruckerei auf dem Gebiet der Dokumentsicherheit im Rahmen des 2009 eröffneten ‚Security Verification Lab‘.

Besonders bekannt: Projekt „Stasischnipsel“ – Rekonstruierung der zerstörten Akten in der Zentrale der ehemaligen Staatssicherheit.

Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM)

- Anschrift: Gustav-Meyer-Allee 25 , 13355 Berlin
- Website: www.izm.fraunhofer.de
- Institutsleiter: Prof. Dr. Klaus-Dieter Lang
- Kontakt Ansprechpartner: christine.kallmayer@izm.fraunhofer.de



Das Fraunhofer IZM entwickelt Lösungen, um den Übergang vom technologischen Angebot der Mikroelektronik/ Mikrosystemtechnik zu deren Anwendung in technischen Systemen zu erleichtern. Dabei reicht das Angebot von der Materialentwicklung über Anlagen-, Prozess- und Produktentwicklungen bis hin zur Lösung von Qualitäts-, Zuverlässigkeits- und Umweltfragestellungen. Mit diesem Angebot stellt das Fraunhofer IZM technologisch durchgängige Lösungen für die elektronische Systemintegration wie auch für die Integration von Mikroelektronik/ Mikrosystemtechnik in technische Systeme zur Verfügung.

Freie Universität Berlin

- Anschrift: Kaiserswerther Str. 16-18, 14195 Berlin
- Website: www.fu-berlin.de
- Präsident: Prof. Dr. Brigitte Schütt
- Kontakt Ansprechpartner: marian.margraf@fu-berlin.de



Die Freie Universität gehört zu den wissenschaftlichen Top-Adressen. Sie zählt zu den neun deutschen Hochschulen, die in der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder in allen drei Förderlinien erfolgreich abgeschnitten haben und deren Exzellenz-Zukunftskonzepte gefördert werden. Die Freie Universität kann sich somit als "Internationale Netzwerkuniversität" im weltweiten Wettbewerb der Hochschulen positionieren. Zum Zukunftskonzept gehören drei strategische Zentren: für Clusterentwicklung, für internationalen Austausch und für Graduiertenstudien. In drei "Focus Areas" - den Regionalstudien, den Geisteswissenschaften und den Lebenswissenschaften - werden Entwicklung und Evaluierung von Forschungsprojekten vorbereitet. Schnittstelle der internationalen Zusammenarbeit sind die Büros der Freien Universität im Ausland, etwa in New York, Peking und Moskau. Als Ergebnis der Exzellenzinitiative werden auch mehrere Graduiertenschulen gefördert sowie fachübergreifende Forschungsverbünde, sogenannte Cluster.

Hasso-Plattner-Institut für Software-Systemtechnik GmbH

- Anschrift: Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3, 14482 Potsdam
- Website: www.hpi.uni-potsdam.de
- Leiter: Prof. Dr. Christoph Meinel
- Kontakt Ansprechpartner: office-meinel@hpi.uni-potsdam.de



Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) ist ein An-Institut der Universität Potsdam und wird privat finanziert von der Stiftung von SAP-Gründer Hasso Plattner. Das HPI bietet exzellente Bachelor-, Master- und PhD-Studiengänge im Bereich des „IT-Systems Engineering“ an – eine praxisnahe Alternative zum herkömmlichen Informatikstudiengang.

Das 1998 gegründete HPI erzielt bei Hochschulvergleichen immer wieder hervorragende Ergebnisse. Zum Beispiel kam das HPI beim Ranking des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) 2010 auf Rang 1 der Informatikstudiengänge im deutschsprachigen Raum, zusammen mit den Universitäten Karlsruhe, Saarbrücken und Passau.

Die Bundesregierung würdigte die Leistungen des HPI und seines Stifters, indem sie ihren ersten Nationalen IT-Gipfel 2006 am HPI veranstaltete. Das Institut kooperiert mit renommierten internationalen Wissenschaftseinrichtungen wie der Stanford University oder dem Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Die HPI „School of Design Thinking“ bietet zudem Studierenden aller Fachgebiete eine innovative Zusatzausbildung im erfinderischen Entwickeln an und vermittelt Studierenden die Fähigkeit, in multidisziplinären Teams besonders benutzerfreundliche IT-nahe Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln. Das HPI kooperiert dabei eng mit der US-Eliteuniversität Stanford. Im November 2008 starteten beide ein gemeinsames Innovationsforschungsprogramm, das Hasso Plattner Design Thinking Research Program (HPDTRP).

InTIME Berlin

- Anschrift: Plüschowstraße 5B, 14163 Berlin
- Website: www.inTIME-berlin.de
- Geschäftsführer: Matthias Fluhr
- Kontakt Ansprechpartner: contact@inTIME-berlin.de



Das Berliner Unternehmen agiert als Kongressveranstalter in der Branche, die sich auf die Identifikation von Personen und Dingen, sowie Chipkarten spezialisiert hat. Die OMNICARD, eine der wichtigsten und bekanntesten Messen und Konferenzen der Chipkartenindustrie, wird jährlich von InTime organisiert.

Jolocom GmbH

- Anschrift: Rudi-Dutschke Strasse 23, 10969 Berlin
- Website: <https://jolocom.io/>
- Geschäftsführer: Joachim Lohkamp
- Kontakt Ansprechpartner: kai@jolocom.com



JOLOCOM

Jolocom entwickelt dezentrale Digitale Identitätslösungen nach dem Prinzip der Self-sovereign Identity. Dieses neuartige Konzept ermöglicht die vollständig dezentrale Erzeugung und Verwaltung von Identitäten durch das Identitätssubjekt, anstatt wie heute noch üblich zentrale Identitätslösungen zu verwenden, welche Identitäten zuweist. Das von Jolocom entwickelte Protokoll kann für Access-Right Management im Unternehmen, für die Ausstellung von Zertifikaten an andere Identitäten, für die Verwaltung von IoT Geräten und nicht zuletzt als selbstbestimmte Identitätslösung von natürlichen und juristischen Personen genutzt werden. Jolocom entwickelt zudem eine Anwender Applikation (SmartWallet) sowie weitere mit dem Kernprodukt verbundene Software. alle von Jolocom entwickelten Produkte werden als Open-Source lizenziert und basieren auf der Implementierung von offenen Standards, um eine hohe Interoperabilität und Flexibilität zu gewährleisten.

LÜTH & DÜMCHEN Automatisierungsprojekt GmbH

- Anschrift: Borkumstraße 2, 13189 Berlin
- Website: www.simago.eu
- Geschäftsführer: Steffen Mankiewicz, Alexander Lüth
- Kontakt Ansprechpartner: info@simago.eu



Die LÜTH & DÜMCHEN Automatisierungsprojekt GmbH wurde 1990 in Berlin gegründet. Ihr Schwerpunkt liegt in der Entwicklung sowie der Fertigung von Software- und Hardware-Systemen, mit denen Unternehmen und Institutionen ihre Geschäftsabläufe abbilden und absichern können.

Dazu zählen Komponenten wie Zutrittskontrolle mit oder ohne Biometrik, Besucherverwaltung, Zeiterfassung und Zeitwirtschaft, Berechtigungsmanagement, Schnittstellen zu Drittsystemen oder Videoüberwachung und Bildverarbeitung.

Die Lösungen sind technisch anspruchsvoll und gleichzeitig benutzerfreundlich, hoch innovativ, wirtschaftlich sowie „Made in Germany“.

Mit diesen teils einzigartigen Systemen können sich Unternehmen und Behörden vor Sabotage und Wirtschaftsspionage schützen, ihre Geschäftswerte absichern sowie ihre Prozesse vereinfachen, effizienter und transparenter gestalten.

Wir bieten Ihnen:

- Beratung und Planung
- Pflichtenhefterstellung
- Softwareentwicklung
- Montage und Verkabelung
- Installation und Inbetriebnahme
- Schulungen
- Hotline und Wartung

Worauf Sie sich bei uns verlassen können:

- Wir schaffen Ihnen die passende Lösung für Ihre Anforderungen.
- Wir beantworten Ihnen all Ihre Fragen schnell und zuverlässig.
- Sie erhalten alles aus einer Hand.
- Unsere Lösungen sind ausschließlich „Made in Germany“.

- Jeder unserer Mitarbeiter ist leistungsstark – und als Team sind wir unschlagbar.
- Wir liefern zeitgerecht.
- Unsere Preise sind fair.

M&H IT-Security GmbH – ein Unternehmen der M&H Group

- Anschrift: Hardenbergstraße 19, 10623 Berlin
- Website: <http://m-und-h.de/it-security/>
- Geschäftsführer: Hans-Peter Möschle
- Kontakt Ansprechpartner: hans-peter.moeschle@m-und-h.de



Die M&H ist eine Unternehmensgruppe, die sich mit aktuellen technologischen IT-Themen auseinandersetzt, die sich durch die Digitalisierung und den damit einhergehenden Risiken und Prozessen ergeben.

Einen besonderen Fokus legt M&H auf Informationssicherheit und den Schutz von Unternehmens-Know-how. Das in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut weiterentwickelte Softwareprodukt NovaPath ermöglicht es, Informationen zu klassifizieren und schafft so die Voraussetzung Daten ausreichend zu schützen. Dank eines digitalen Rechtemanagements für Informationen und E-Mails ist der Schutz von sensiblen Unternehmensdaten gewährleistet. Des Weiteren erstellen erfahrene Spezialisten anhand unternehmerischer und gesetzlicher Vorgaben Schwachstellenanalysen und beraten kompetent bei IT-Sicherheitsprojekten. Seit vielen Jahren berät und betreut die Gruppe mit Standorten in Berlin und Baden-Württemberg bundesweit erfolgreich mittelständische Unternehmen sowie Großkonzerne aus den Branchen Banken, Versicherungen, Gesundheitswesen, öffentliche Verwaltung, Automotive und Energiewirtschaft.

Nexus Technology GmbH

- Anschrift: Kantstr. 13, 10623 Berlin
- Website: www.nexusgroup.com
- Geschäftsführer: Bernd Dieckmann, Thorsten Gahrmann
- Kontakt Ansprechpartner: thorsten.gahrmann@nexussafe.com



Nexus ist ein wachsendes Unternehmen, das innovative Identity- und Sicherheitslösungen entwickelt. Unsere Technologien sind vielfältig: wir sorgen für die Sicherheit in E-Commerce und Online-Banking, schützen elektronische Services im öffentlichen Sektor, kontrollieren physischen Zugang und digitalen Zugriff und sichern die Kommunikation zwischen Geräten.

Sicherheit basiert auf vertrauenswürdigen Identitäten und deren Bereitstellung, Verwaltung und Kontrolle – sowohl in der physischen als auch in der digitalen Welt. Wir kümmern uns um verlässliche Identitäten

für Menschen, Software und Geräte. Und das seit 1984. Eine Vielzahl an Organisationen und über 100 Millionen Endanwender weltweit verlassen sich auf unsere Technologien. Dafür arbeiten bei Nexus rund 300 Mitarbeiter an 15 Standorten in Europa, Indien und in den USA. Zusätzlich verfügt Nexus über ein globales Partnernetzwerk, um unseren Kunden die besten Lösungen bieten zu können.

Wir bei Nexus wollen unseren Beitrag für eine sichere Gesellschaft leisten. Unsere Unternehmenswerte prägen unser Handeln: wir kümmern uns, wir entwickeln Innovationen und wir setzen uns ein.

Nimbus Technologieberatung GmbH

- Anschrift: Reichensteiner Weg 17, 14195 Berlin
- Website: www.nimbus-berlin.com
- Geschäftsführer: Arno Fiedler
- Kontakt Ansprechpartner: arno.fiedler@nimbus-network.de

Die Nimbus Technologieberatung GmbH ist ein seit über zehn Jahren erfolgreiches Unternehmen im Bereich der anwendungsorientierten Konzeption und Implementierung von sicheren Informations- und Kommunikationssystemen. Zu unseren Tätigkeitsschwerpunkten gehören u.a. die Gestaltung von Public-Key-Infrastrukturen, Planung von Maßnahmen des IT-Grundschutzes, Definition von Organisationsidentitäten und Zugriffsrechten und die Anwendung datenschutzfreundlicher Technologien. Insbesondere die Moderation und Konsensbildung heterogener Anforderungen verschiedener Interessensgruppen bei komplexen Technologievorhaben steht im Fokus.

Beim Management der Projekte wird im vertrauensvollen Dialog mit dem Kunden im Spannungsfeld von Nutzen, Kosten und rechtlichen Rahmenbedingungen die für ihn optimale Lösung erarbeitet. Die langjährige Beauftragung für innovative Projekten wie ISIS-MTT European Bridge-CA, Signaturbündnis, JobCard/Elena und der Telematik-Infrastruktur der elektronischen Identifizierung. Neben vielen IT-Sicherheitsunternehmen gehören auch Bundesbehörden zu unseren Referenzkunden.



Die Nimbus Technologieberatung ist Mitglied im TeleTrust e. V. und im BITKOM Verband. Darüber hinaus wird aktiv Gremien wie CA/Browser-Forum, ETSI ESI und SAGA mitgewirkt. Zahlreiche eingeladene Vorträge bei Tagungen und Konferenzen, wie RSA Conference, ISSE, ASIA-PKI-Forum und OmniCard belegen die Aktualität des Fachwissens.

pi4_robotics GmbH

- Anschrift: Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin.
- Website: www.pi4.de
- Geschäftsführer: Matthias Krinke
- Kontakt Ansprechpartner: mk@pi4.de



Die Firma pi4_robotics GmbH ist ein führender Hersteller von Bildverarbeitungssystemen, Prüfautomaten und Robotern mit Sitz in Berlin.

pi4-Systemlösungen werden derzeit vor allem in den Branchen Photovoltaik, Automotive, Kunststoff, Glas, Medizin und Pharma, sowie im Bereich Keramik eingesetzt. In der Photovoltaik ist pi4 Technologieführer mit Qualitätsprüfsystemen auf Basis der Elektrolumineszenz-Technologie. pi4_robotics GmbH ist in der Öffentlichkeit auch durch den im Jahr 2010 erstmals vorgestellten workerbot bekannt geworden. Der workerbot ist weltweit der erste humanoide Fabrikarbeiter im Einsatz und wird im Webshop von pi4, shop.pi4.de, angeboten. Dipl.-Ing. Matthias Krinke hat das Unternehmen pi4_robotics GmbH im Jahre 1994 gegründet. Der Hauptsitz und die Produktion befindet sich am Standort Berlin.

Die pi4_robotics GmbH ist der einzige Roboterhersteller in Deutschland, welcher zu 100% in deutschem Besitz ist.

Das Unternehmen beschäftigt zurzeit rund 50 Mitarbeiter. Seit 2003 ist das Unternehmen weltweit durch Vertriebs- und Servicepartner vertreten.

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Anschrift: Am Studio 3, 12489 Berlin
- Website: www.sit.rohde-schwarz.com
- Geschäftsführer: Winfried Wirth
- Kontakt Ansprechpartner: peter.rost@rohde-schwarz.com



Das Kerngeschäft der Rohde & Schwarz SIT besteht in der Entwicklung von Kryptoprodukten und -systemen zum Schutz von Informationen in modernen Datenverarbeitungs- und Kommunikationseinrichtungen für Wirtschaft und Behörden.

Mit diesen Lösungen können Analog-, ISDN-, GSM-, andere Funk- und Fest-Verbindungen für verschiedenste Anwendungsfälle zuverlässig vor Zugriff und Integritätsverletzungen durch Dritte gesichert werden.

Leistungsfähigkeit und Kompetenz finden ihren Ausdruck in den für Hochsicherheitsanwendungen geeigneten Produkten (Zulassungen bis „Streng geheim“ bzw. „Cosmic top secret“), die die Kommunikation in zahlreichen nationalen und europäischen Regierungsstellen, bei Bundeswehr und NATO schützen.

secrypt GmbH

- Anschrift: Bessemerstr. 82, 12103 Berlin
- Website: www.secrypt.de
- Geschäftsführer: Tatami Michalek
- Kontakt Ansprechpartner: tatami.michalek@secrypt.de

Aus sicherer Quelle.

secrypt

Die ISO 9001-zertifizierte secrypt GmbH ist spezialisiert auf Lösungen zur Optimierung, Beschleunigung und Sicherung digitaler Geschäftsprozesse mit gesetzeskonformer elektronischer Signatur, Zeitstempel und Verschlüsselung.

Mit ihrer digiSeal®-Produktfamilie sorgt die secrypt GmbH für Authentizität, Manipulationsschutz und Vertraulichkeit von sensiblen elektronischen Daten sowie die dauerhafte Beweiswerterhaltung im elektronischen Archiv. So können beispielsweise mit dem digiSeal® 2d barcode große Datenmengen auf kleiner Fläche robust gespeichert werden, z.B. biometrische Informationen auf Identifikationsdokumenten, oder zum beweisbar rechtsverbindlichen Ausdruck elektronisch signierter Dokumente auf Papier. Damit verfügt secrypt über ein weltweit einzigartiges Alleinstellungsmerkmal.

Mit über 400 Installationen europaweit ist das Berliner Unternehmen führend im Signaturmarkt. Zu seinen Kunden zählen u. a. Mazda, Fielmann, Bundeswehr, DER Deutsches Reisebüro, Hagebau, Reisebank, Klinikum Braunschweig, Salzburg AG, Kärcher, DG-Verlag, Bundesland Hessen, Bundesland Sachsen-Anhalt.

Securitas GmbH

- Anschrift: Hallesches Ufer 74-76, 10963 Berlin
- Website: www.securitas.de
- Geschäftsführer: Frank Salewsky
- Kontakt Ansprechpartner: fiebiger.guenther@securitas.de



SECURITAS ist ein innovatives und dynamisches Sicherheitsunternehmen, das für seine Kunden individuelle und wirtschaftliche Sicherheitslösungen erbringt. SECURITAS ist Deutschlands größter Anbieter von spezialisierten Sicherheitslösungen im Privaten Sicherheitsgewerbe mit rund 19.000 Mitarbeitern an 85 Standorten. SECURITAS Sicherheitsdienste bieten maßgeschneiderte Sicherheitslösungen mit professionellem Personal ergänzt durch technische Komponenten. Unsere Kunden sind Auftraggeber aus Banken, Industrie, Handel, der öffentlichen Hand sowie dem Privatsektor.

Unser Kernangebot umfasst folgende Sicherheitsdienstleistungen:

Spezialisierte Bewachung

Sicherheitslösungen für zahlreiche Geschäftsbereiche, z. B. Finanzwesen, Einzelhandel, Energieversorgung, Gesundheitswesen, Aviation, Öffentliche Hand und Special Events. Unter Berücksichtigung der individuellen Kundenbedürfnisse und -wünsche werden die Lösungen und Dienstleistungen an die jeweiligen Standorte und Situationen angepasst.

Mobile Dienste

SECURITAS Mobil bietet kosteneffektive und branchenspezifische Lösungen für kleine und mittelständische Unternehmen, bei denen ein mobiler Sicherheitsmitarbeiter mehrere Kunden in einem festgelegten geografischen Gebiet mit Revierkontrollen, Interventionen sowie Auf- und Verschlussleistungen bedient.

Monitoring

Die Division „Alert Services“ der SECURITAS bietet Alarmüberwachung für Unternehmen, KMUs, Eigenheime und Privatpersonen an. Die Dienstleistungen umfassen Alarmmonitoring, -bearbeitung und Intervention.