

A

ACATIS Research GmbH

EDV-technische Dienstleistungen im Umfeld "Investmentfonds", Entwicklung und Betrieb von Systemen zur Aktienanalyse, Portfoliooptimierung, Bestandsführung, Orderabwicklung, Pflege einer Fondsdatenbank.

Kontakt: Dipl.-Ing. Christoph Brand
Telefon: +49 234 58843-0
Tefefax: +49 234 58843-29
E-Mail: info@acatis-research.de
Internet: www.acatis-research.de

ACSIOMA GmbH - Systems Biology, Big Data, Deep Learning

Integrierte kundenspezifisch-optimierte Lösungen für industrielle Anwendungen der Systemhumanbiologie im Bereich der Substanzcharakterisierung.

Kontakt: Prof. Dr. Bernd Benecke
Telefon: +49 234 973 338 35
Telefax:
E-Mail: contact@acsioma.com
Internet: www.acsioma.com

advarics GmbH Niederlassung Bochum

Entwicklung und Vertrieb von Softwarelösungen für die Sport- & Lifestylebranche in Europa

Kontakt: Roland Köhler
Telefon: +49 234 9765760-0
Telefax: +49 234 9765760-9
E-Mail: info@advarics.net
Internet: www.advarics.net

AkquiTel GmbH & Co. KG

Dienstleistungen im Bereich der Mobilfunkkommunikation, insbesondere Akquisition von Mobilfunkstandorten

Kontakt: Wolfgang Axt
Telefon: +49 234 54433169
Telefax: +49 234 54433169
E-Mail: info@akqui-tel.de
Internet: www.akqui-tel.de

Athlens GmbH

Daten- und Videoanalyse im Sport. Softwareentwicklung und IT-Dienstleistungen.

Kontakt:

Dr. Ing. Marc Schlipsing

Dr. Jan Salmen

Telefon: +49 234 5888-1788

E-Mail: info@athlens.de

Internet: www.athlens.de

Athera Wirbelwind GbR

Durchführung von Maßnahmen der Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention sowie der Rehabilitation

Kontakt: (vor Ort) Mathias Messenkopf

GF: Albrecht Grell / Heiko Hickstein

Telefon: +49 234 9701326

Telefax: +49 234 9789923

E-Mail: wirbelwind@athera.info

Internet: www.athera.info/wirbelwind

B

BOROSA Acoustic Levitation GmbH

Hersteller von Labormesstechnik für die Analyse von Stofftransport-, Partikelbildungs-, Gelierungs- und Kristallisationsprozessen.

Kontakt: Dr.-Ing. Danijel Borosa

Telefon: +49 234 357 860 57

Telefax:

E-Mail: info@borosa.de

Internet: www.borosa.de

BPS GmbH

Softwareentwicklung im Bereich Verkehrstechnik

Kontakt: Prof. Dr.-Ing. W. Brilon

Telefon: +49 234 93539627

Telefax: +49 234 97333288

E-Mail: bps@bps-verkehr.de

Internet: www.bps-verkehr.de

Brilon, Bondzio, Weiser - Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH

Verkehrsplanung, Verkehrstechnik, Straßenplanung, Bauleitung und Immissionsschutz

Kontakt: Dr.-Ing. Lothar Bondzio
Dr.-Ing. Frank Weiser
Telefon: +49 234 971936-4
Telefax: +49 234 971936-6
E-Mail: info@bbwgmbh.de
Internet: www.bbwgmbh.de

C

Correct Power Institute GmbH

Institut für IT-Energieeffizienz im Rechenzentrum und IT-Grundschutz / Schutz kritischer Infrastrukturen

Kontakt: Dipl.-Ing. Bernd Steinkühler
Telefon: +49 234 609308 98
Telefax: +49 234 609308 92
E-Mail: mail@cp-institute.de
Internet: www.cp-institute.de

CWSE GmbH

Entwicklung von Malware-Analyse-Systemen

Kontakt: Dr. Carsten Willems
Telefon: + 49 234 973 55 400
Telefax: + 49 234 973 55 402
Email: tzr@cwse.de
Internet: www.cwse.de

ConSecur Cyber Defense Center

Erkennung, Abwehr und Analyse von Cyberattacken

Kontakt: Rob Suurland
Telefon: + 49 5931 92 24 0
Telefax: + 49 5931 92 24 44
Email: cdc@consecur.de
Internet: www.consecur.de

D

Diagnostik Zentrum Ruhr GmbH

Praxis für radiologische Diagnostik mit 320-Zeilen CT

Kontakt: Dr. Marietta Garmer
Telefon: +49 234 95540-30
Telefax: +49 234 95540-329
E-Mail: info@diagnostik-ruhr.de
Internet: www.diagnostikruhr.com

Durchschlag & Partner

Beratende Ingenieure für Hydrologie und Wasserwirtschaft

Kontakt: Dr.-Ing. Andreas Durchschlag
Telefon: +49 234 7094829-8
Telefax: +49 234 7094829-6
E-Mail: a.durchschlag@t-online.de

E

ELFI Gesellschaft für Forschungsdienstleistungen mbH

Bereitstellung von Informationen zur Forschungsförderung, Betreiber der Datenbank der Servicestelle für Elektronische Forschungsinformationen

Kontakt: Dipl. Soz.-Wiss. Andreas Esch
Telefon: +49 234 3222940
Telefax: +49 234 3214926
E-Mail: esch@elfi.info
Internet: www.elfi.info

elmoCAD Engineering GmbH

Software und Dienstleistungen für die Simulation und Entwicklung elektrischer Maschinen

Kontakt: Dipl.-Ing. Gerd-Wilfried Hockenholz
Telefon: +49 234 530487-40
Telefax: +49 234 530487-41
E-Mail: hockenholz@elmocad.com
Internet: www.elmocad.com

EURO-LABOR GmbH

Schadensanalyse und Werkstoffuntersuchung: techn. Schadensbegutachtung, Qualitäts-sicherung, Werkstoffanwendung, Schweiß-technik, Rasterelektronenmikroskopie, metallographische Gefügeuntersuchung, Werkstoffanalyse, Härtemessung

Kontakt: Dr.-Ing. Nebojsa Lakota
Telefon: +49 234 5866295
Telefax: +49 234 58617666
E-Mail: info@euro-labor.com
Internet: www.euro-labor.com

F

FOM Hochschule für Oekonomie & Management gGmbH

Hochschulstudienzentrum der Hochschule für Oekonomie und Management

Kontakt: B. A. Nicole Grzyszczyk
Telefon: +49 234 97667-13
Telefax: +49 234 97667-19
E-Mail: Nicole.grzyszczyk@fom.de
Internet: www.fom.de

Fraunhofer FHR – Forschungsgruppe Bochum

Forschungsinstitut auf dem Gebiet der Hochfrequenz- und Radartechnik. Das Institut entwickelt maßgeschneiderte Konzepte, Verfahren und Systeme für elektromagnetische Sensorik vom Mikrowellen- bis in den unteren Terahertzbereich.

Kontakt: Jan Wessel
E-Mail: iss_sekretariat@fhr.fraunhofer.de
Internet: www.fhr.fraunhofer.de

G

Grönemeyer Medizin GmbH

Betrieb eines Diagnostik-, Therapie- und Mikrooperationszentrums

Kontakt: Gunnar Mohnhaupt
Telefon: +49 234 9780-0
Telefax: +49 234 9780-400
E-Mail: info@groenemeyer.com
Internet: www.groenemeyer-institut.com

Grönemeyer-Institut für MikroTherapie Universität Witten/Herdecke

Interdisziplinäres medizinisches Zentrum Schwerpunkt: Rücken & Gelenkserkrankungen Diagnostik, Kardiologie & Prävention In Anbindung an den Lehrstuhl für Radiologie der Universität Witten / Herdecke

Kontakt: Prof. Dr. Dietrich H.W. Grönemeyer
Telefon: +49 234 9780-0
Telefax: +49 234 9780-400
E-Mail: info@groenemeyer-institut.com
Internet: www.groenemeyer-institut.com

H

keine Einträge im Moment

I

IMM Maidl & Maidl Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG

Forschung und Entwicklung neuer Baumethoden sowie innovativer Ingenieur Tätigkeiten im Tunnel- und Ingenieurbau

Kontakt: Dipl.-Ing. R. Maidl, Dr.-Ing. D. Handke
Telefon: +49 234 97077-0
Telefax: +49 234 97077-88
E-Mail: info@imm-bochum.de
Internet: www.IMM-Bochum.de

Imprintec GmbH

Entwicklung und Anwendung innovativer Werkstoffprüfverfahren

Kontakt: Dr.-Ing. Benjamin Schmaling
Telefon: +49 234 970 414 01
Telefax: +49 234 970 414 09
E-Mail: info@imprintec.de
Internet: www.imprintec.de

Informationsdienst Wissenschaft - idw - e. V.

Informationen aus Wissenschaft und Forschung (für Medien und jedermann)

Kontakt: Rita Lansch
Telefon: +49 921 3489989-44
Telefax: +49 921 3489989-78
E-Mail: service@idw-online.de
Internet: www.idw-online.de

Institut für das begabte Kind Dr. Oschmann GmbH
Private Bildungseinrichtung für begabte Kinder

Kontakt: Dr. Birgit Oschmann
Telefon: +49 234 58818-0
Telefax: +49 234 58818-20
E-Mail: info@hochbegabten-homepage.de
Internet: www.hochbegabten-homepage.de

invencom - Gesellschaft für EDV- und Logistikberatung mbH
EDV- und Logistikberatung

Kontakt: Jan-Philipp Niewerth
Telefon: +49 234 879973-64
Telefax: +49 234 879973-66
E-Mail: niewerth@invencom.de
Internet: www.invencom.de

IWEB INSTITUT für WASSER & ENERGIE BOCHUM GmbH
Unternehmensberatung im Bereich der Wasser- und der Energiewirtschaft

Kontakt: Prof. Dr. Martin Stachowske
Telefon: +49 234 976477-10/-11
Telefax: +49 234 976477-20
E-Mail: info@iweb-info.de
Internet: www.iweb-info.de

J

keine Einträge im Moment

K

kima GmbH
Holding-Gesellschaft

Kontakt: Ralf Hund
Telefon: +49 234 97355400
Email: tZR@rhund.org

KROHNE Innovation GmbH

Entwicklungszentrum für industrielle Prozessmesstechnik in der KROHNE-Gruppe

Kontakt: Dr. Michael Deilmann; Lars Lemke
E-Mail: m.deilmann@krohne.com; l.lemke@krohne.com
Internet: www.krohne.com

L

Th. Lückenotto GmbH **Sanitätshaus und Orthopädie Technik**

Kontakt: Arne Wittenberg
Telefon: 0234 60147790
Telefax: 0234 60147799
E-Mail: zks-bo@sanitaetshaus-lueckenotto.de; info@sanitaetshaus-lueckenotto.de
Internet: www.sanitaetshaus-lueckenotto.de

M

keine Einträge im Moment

N

NISYS GmbH

Entwicklung und Analyse von echtzeitfähigen Automotive- und Industrieapplikationen

Kontakt: Mag. rer. nat. Johann Edelbrunner
Telefon: +49 234 9783232
E-Mail: kontakt@nisis.de
Internet: www.nisis.de

Niemann Ingenieure GbR

Dienstleistungen in den Bereichen Windingenieurwesen, Baudynamik sowie Umwelt- und Strömungstechnik

Kontakt: Dr.-Ing. Norbert Hölscher / Dr.-Ing. Francesca Lupi / Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer
Telefon: +49 234 904868-0
Telefax: +49 234 904868-9
E-Mail: Office@Niemann-Ing.de
Internet: www.Niemann-Ing.de

O

keine Einträge im Moment

P

Parity Software GmbH

Entwicklung und Vertrieb von ERP-Software für Handel und Industrie.

Kontakt: Jascha Graefingholt
Telefon: +49 234 9325659-0
Telefax: +49 234 9325659-20
E-Mail: jascha.graefingholt@parity-software.com
Internet: www.parity-software.com

Physec GmbH

Entwicklung und Vertrieb digitaler Sicherheitsprodukte und informationstheoretischer Sicherheitsarchitekturen für das Internet der Dinge (IoT).

Kontakt: Dr. Heiko Koepke
Telefon: +49 234 54428224
Telefax:
E-Mail: heiko.koepke@physec.de
Internet: www.physec.de

Prof. Schmitz & Wieseke GmbH

Beratung für Fragestellungen im Vertriebsmanagement mit wissenschaftlichem Hintergrund

Kontakt: Dr. Jan Helge Guba
Telefon: +49 151 44350665
Telefax:
E-Mail: helge.guba@schmitz-wieseke.de
Internet: www.schmitz-wieseke.de

ProPhysio

Juliane-Isabell Becker & Team
Physiotherapie und Heilpraktik für Physiotherapie

Kontakt: Juliane-Isabell Becker
Telefon: +49 234 38878-78
Telefax: +49 234 38878-79
E-Mail: info@prophysio-bochum.de
Internet: www.prophysio-bochum.de

Q

Keine Einträge im Moment

R

Ruhr-Universität Bochum – Med. Fakultät – Abt. für Allgemeinmedizin

Kontakt: Univ. Prof. Dr. med. Horst Christian Vollmar
Telefon: +49 234 32-27127
Telefax: +49 234 32-14364
E-Mail: Anke.Prange@ruhr-uni-bochum.de
Internet: www.allgmed.rub.de / www.kw-wl.de

S

SMD Weiterbildungsgesellschaft mbH

Austauschplattform zwischen Forschung und Unternehmerpraxis zu Fragestellungen des Vertriebs.

Kontakt: Sophie-Charlotte Ernst
Telefon: +49 234 32 25720
Telefax:
E-Mail: Sophie-Charlotte.Ernst@rub.de

Schwekas IT GmbH

Unterstützt Mittelständische und Großunternehmen im Aufbau & Betrieb von digitalen Plattformen. Unser Team ist bereits seit den Anfängen des Webs mit dabei und hat daher ein beispielloses Know-how in den Bereichen Webentwicklung, Serveradministration und IT-Security.

Kontakt: Ferhat Fraj Dogruol
Telefon: +49 2305 929 993 0
Telefax:
E-Mail: info@schwekas.com
Internet: www.schwekas.com

Sokratel Kommunikations- und Datensysteme GmbH

Engineering Partner führender Premium-Fahrzeughersteller, Entwicklung von Produkten und Dienstleister der Industrie in der Automatisierungs- und Regelungstechnik (Industrie 4.0 und IoT)

Kontakt: Doris Frei
Telefon: +49 0821 4815 37
Telefax: +49 821 4815 87
E-Mail: info@sokratel.de
Internet: www.sokratel.de

SonarSource GmbH

Entwicklung und Vertrieb von Software zur automatisierten Sicherheitsanalyse von Webseiten.

Kontakt: Olivier Gaudin
Telefon: +49 234 97849034
Telefax:
E-Mail: office-bochum@sonarsource.com
Internet: www.sonarsource.com

T

Task9 GmbH

Entwicklung und Vertrieb von Produkten sowie Dienstleistungen im Bereich Kommunikationslösungen

Kontakt: Pia Coersmeier
Telefon: +49 151 50584171
E-Mail: pia.coersmeier@task9.de
Internet: www.task9.de

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Entwicklung und Herstellung sowie Dienstleistungen und Vermarktung von Lösungen für industrielle Anwendung mit Schwerpunkt zum Testen mobiler Telekommunikationsgeräte

Kontakt: Kutbuddin Vora
Telefon: +49 234 58875614
Mobil: +49 1705043818
E-Mail: kutbuddin.vora@de.tuv.com
Internet: www.tuv.com

U

keine Einträge im Moment

V

VeKNI e. V.

Verein Koreanischer Naturwissenschaftler und Ingenieure in Deutschland (VeKNI e. V.)
Förderung zum Austausch von Wissenschaft und Technologie zwischen Südkorea und Deutschland.

Kontakt: Dipl.-Ing. Dong Woon Bae
Telefon: 0234 3799 818
Telefax:
E-Mail: info@vekni.org
Internet: www.vekni.org

VMRay GmbH

Entwicklung von Malware-Analyse-Systemen

Kontakt: Dr. Carsten Willems
Telefon: +49 234 973 55 400
Telefax: +49 234 973 55 402
E-Mail: info@vmray.com
Internet: www.vmray.com

W

winter:science – Dr. Susanne Winter

Beratung und Datenanalyse für medizintechnische und medizinisch-wissenschaftliche Fragestellungen;
Schwerpunkte: digitale Bildverarbeitung und maschinelles Lernen

Kontakt: Dr. Susanne Winter
Telefon: +49 234 95715515
Telefax:
E-Mail: susanne.winter@winter-science.de
Internet: www.winter-science.de

X

keine Einträge im Moment

Y

keine Einträge im Moment

Z

keine Einträge im Moment