

Marktplatz der Ideen

Das Handbuch zum
branchenübergreifenden Austausch

hannoverimpuls GmbH
Breite Straße 7
30159 Hannover
Tel. 0511 300 333-0
Fax 0511 300 333-99
info@hannoverimpuls.de
www.hannoverimpuls.de

Sponsoren von hannoverimpuls:



Die Veranstaltung wird präsentiert von:



Wirtschaft fördern
Potentiale nutzen
Zukunft sichern

Die Idee

Sehr geehrte Damen und Herren,

vor einem Jahr von hannoverimpuls ins Leben gerufen, haben sich die Branchenforen als Plattform für Gespräche und Projektanbahnungen bereits etabliert. Der Marktplatz der Ideen als branchenübergreifende Veranstaltung zum Jahresabschluss 2005 fördert dabei den interdisziplinären Dialog von kleinen und mittelständischen Unternehmen.

Hannoversche Unternehmen und Wissenschaftler besetzen in vielen Branchen Spitzenpositionen und verfügen über umfangreiche Erfahrungen aus erprobten Lösungskonzepten. Der Marktplatz der Ideen setzt Impulse für den Wissenstransfer zwischen Wirtschaft und Wissenschaft und schafft damit optimale Voraussetzungen für eine erfolgreiche Positionierung der hannoverschen Wirtschaft im internationalen Wettbewerb.

Weil der Marktplatz der Ideen von aktiver Teilnahme lebt, gilt unser besonderer Dank allen Unternehmen, Wissenschaftlern und Teilnehmern, die durch ihr Engagement zum Erfolg der Veranstaltung beitragen und so das Wachstum der Wirtschaft in Hannover fördern.

Wir wünschen allen Teilnehmern und Veranstaltern zahlreiche interessante Gespräche und nützliche Kontakte.

Dr. Michael Arndt
Regionspräsident

Dr. h.c. Herbert Schmalstieg
Oberbürgermeister

Die Netzwerker

Teilnehmer	Kennzahl	Teilnehmer	Kennzahl
IT Service	56	LEBAO	12, 27, 66
ArkonIT GmbH	77	Leine & Wagner Patentanwälte	36
AUTWAS - Autoberatung	15	LichtForm	79
BEST COMPANY VIDEO GmbH	1	Lumanova GmbH	6
BeteiligungsKapital Hannover GmbH & Co. KG	2	M. Floss QualitätsOptimierung	78
BiomeTI	45	MC Technologies GmbH	37
BioVisioN AG	57	Medimplant GmbH	46
Chroma TV GmbH	63	MFP GmbH	7
depingo visuelle medien	58	Micreon GmbH	23
Elm-IT	17	Nolte-Feinwerktechnik GmbH	47
Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.	31	OSIF GmbH	38
Fachhochschule Hannover (FHH) FB Produktdesign	59	PAINT.TEC	8
Fachhochschule Hannover (FHH) FB Wirtschaft	65	PhotonicNet GmbH	48
Fachhochschule Hannover (FHH) FB Design und Medien	30	picturesafe GmbH	9
Finger GmbH & Co KG	18	PricewaterhouseCoopers	80
Formfuersorge GbR	32	Projektzentrum Automotive	10
Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM	51, 70	RKW NordWest	11
GAtEK-mbH	60	RUMED Rubarth Apparate GmbH	71
Goaldesign GmbH	33	SAB WABCO KP GmbH	61
GTT mbH · Blumenbecker Purfürst GmbH	16	Schirmer Media Research	25
H2B Photonics GmbH	34	Schönermark.Kielhorn+Collegen	72
HANNOVER automotive	69	SIGOTRON AG	73
hannoverimpuls Ausbildung e.V.	76	SIMRED GmbH, Großburgwedel	50
Heusinger + Salmon Mangelndorf GmbH	44	SOLVing3D GmbH	68
HIK-Hannover	75	Sparkasse Hannover	39
Höft & Wessel AG	35	sytool	67
Inside M2M GmbH	3	TE Technology Engineers	13
Institut für Mikrotechnologie Universität Hannover	81	Tetrix Systems GbR	14
IPH gGmbH	20	ThyssenKrupp Schulte	52
just.dot GmbH	4	TOP	74
k.e.n.n. e.V.	21	trimetric 3D Service GmbH	28
Kompetenznetz Hepatitis	62	Volkswagen Nutzfahrzeuge	41
Kompetenzzentrum eLearning Niedersachsen	24	unitransfer	54
Kompetenzzentrum Medizinische Implantate Hannover	64	Unternehmerbüro in der Region Hannover	49
Konstruktionsbüro Hein GmbH	22	Viscom AG	55
Landesinitiative Brennstoffzelle	5	VisionConnect GmbH	40
Laser Zentrum Hannover e.V. Ausbildungslehrgänge	43	w!ssenswerft	42
Laser Zentrum Hannover e.V. F&E Projekte	19	Walter-M2M	29
Laser Zentrum Hannover e.V. LZH Laser Akademie GmbH	26		
Laser Zentrum Hannover e.V.			
Mikro- und Nanostrukturierung	53		

Das Angebot

Kompetenzen

Netzwerker

3D	28, 68
Asset Management	29, 73
Aus- und Weiterbildung	11, 24, 26, 33, 43, 48, 59, 74, 76
Automatisierungstechnik	16, 29, 47, 61
Automotive	5, 10, 15, 16, 33, 41, 60, 61, 69, 80
Bildverarbeitung	18, 38, 55, 68
Biomedizintechnik	27, 45, 46, 64, 72, 75
Biotechnologie	12, 27, 45, 50, 51, 57, 64, 66, 70, 71, 72, 75
CAD	28, 33, 60, 67
China	19, 56
Content-Entwicklung	1, 8, 28, 58, 63
Datenbanken	1, 7, 9, 17, 25, 42, 67, 73, 77
Diagnose	57, 62
e-Business	3, 40, 42
Elektronik	43, 61
Embedded Systems	14, 21
Entwicklung	6, 19, 30, 37, 53, 60
Fahrzeugausbau	41
Feinmechanik	43, 47
Film, TV	1, 24, 63
Finanzierung/Finanzdienstleistung	2, 13, 39
Fördermittel	2, 5, 11, 13, 31, 48, 49
Forschung	5, 10, 12, 19, 20, 27, 31, 45, 46, 50, 51, 53, 54, 57, 62, 64, 66, 70, 81
Gesundheitswirtschaft	65, 72
Glas	34
Gründerberatung	13, 48
Implantate	27, 45, 46, 64, 75
Informations- und Kommunikationstechnik (IuK)	1, 3, 4, 7, 9, 14, 17, 21, 24, 25, 30, 32, 35, 37, 40, 42, 56, 58, 63, 68, 73, 77
Internationale Beziehungen	11, 54, 56, 72, 80
Internet	25, 40, 58, 77
Klimatechnik	71
Konstruktion	22, 33, 47, 60
Kunststoff, Kautschuk	16, 22
Lackiertechnik	8
Lasertechnik	6, 18, 19, 23, 26, 34, 43, 53
Life Sciences	12, 27, 45, 46, 50, 51, 57, 62, 64, 65, 66, 70, 71, 72, 75

Kompetenzen

Netzwerker

Logistik	16, 20, 44
Lokalisierung	17, 56
Marketing	9, 42, 58, 69
Materialien und Werkstoffe	30, 52
Medien	24, 25, 42, 77
Medizin	12, 27, 45, 46, 50, 51, 57, 62, 64, 66, 70, 72, 75
Medizintechnik	45, 64, 72, 75
Messtechnik	7, 18, 28, 38, 43, 47, 55, 68, 81
Mikrotechnologie	19, 23, 43, 53, 81
Mobile Technology	3, 14, 20, 35, 37
Multimedia	1, 9, 40, 58, 63
Nanotechnologie	19, 53
Netzwerk	2, 5, 10, 21, 24, 31, 45, 48, 49, 62, 74, 76
Öffentlichkeitsarbeit	9, 25, 69, 77
Optische Technologien	6, 18, 19, 23, 26, 28, 34, 38, 43, 48, 53, 55, 68, 79
Patente und Schutzrechte	36
Personal	11, 49, 76
Pharma	50, 51, 57, 70, 72
Pharmakologie	50, 70
Prälinik	12, 46, 50, 51, 57, 70, 75
Produktdesign	22, 30, 32, 67
Produktionstechnik	3, 7, 8, 16, 20, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 44, 47, 52, 55, 58, 59, 60, 67, 68, 78, 81
Prozess	4, 9, 16, 20, 23, 44, 53, 58, 78
Prüftechnik	38, 55, 68
Qualitätsmanagement	4, 29, 78
Reverse Engineering	28
Röntgentechnik	55
Software	3, 4, 7, 9, 17, 29, 35, 40, 42, 68, 73
Supply Chain	11, 20, 44, 52
Technologie & Innovationsmanagement	13
Therapie	50, 57, 62, 70
Ticketing	14, 35
Tierversuche	12, 27, 46, 70
Tissue Engineering	12, 66
Training	11, 26, 33, 34
Wissensmanagement	17, 24, 25, 42, 65, 77



BEST COMPANY VIDEO GmbH

Wir sind seit 1998 als Film-, TV- und Medienproduzent für Industrie, Handel und Fernsehanstalten tätig. Unser Anspruch sind spannende und emotionale Filme in bester Bild- und Tonqualität. Wir sind im HD-Zeitalter angekommen – wann sehen Sie scharf?

Wir bieten:

-) Imagefilm- und Kinospotproduktionen inkl. Fullservice
-) Datenbankenbasierte Filmarchivierung
-) Authoring von DVDs und optimierte Formatkonvertierung

Wir suchen:

-) Zusammenarbeit mit vertriebs- und kommunikationsstarken Partnern
-) Partner und Ideengeber für redaktionelle Inhalte
-) Erfahrungsaustausch zum Thema „Mobiles Marketing“

Kontakt:

BEST COMPANY VIDEO GmbH
Carsten Schüler
Boulevard der EU 7 · 30539 Hannover
Tel. 0511 876549-0 · Fax 0511 876549-29
info@best-company-video.tv
www.best-company-video.tv



just.dot GmbH

Wir sind eine Consulting Gesellschaft, spezialisiert auf die Entwicklung von Beratungs- und Softwarelösungen mit Schwerpunkt in der Finanzindustrie.

Wir bieten:

-) Beratungslösungen in den Bereichen
 - IT-Management, IT-Controlling
 - Datenqualitätsmanagement (Basel II)
 - Softwarequalitäts- und Testmanagement
-) Softwarelösung zur Unterstützung von Meetings und Workshops

Wir suchen:

-) Entwicklungspartner der regionalen Wirtschaft und Bildungsträger
-) Partner für die Validierung von Beratungs- und Softwareprodukten
-) Freie Mitarbeiter mit Know-how in unseren Beratungsschwerpunkten

Kontakt:

just.dot GmbH
Jörg Stumpenhagen
Karmarschstraße 50 · 30159 Hannover
Tel. 0511 5349688 · Fax 0511 5349689
joerg.stumpenhagen@justdot.de
www.justdot.de



Beteiligungskapital Hannover GmbH & Co. KG

Wir stellen Beteiligungskapital in direkten und mezzaninen Formen für Unternehmen und Unternehmer im Großraum Hannover zur Verfügung.

Wir bieten:

-) Maßgeschneiderte Beteiligungskonzepte für vielfältige Anlässe
-) Sicherstellung Ihrer unternehmerischen Eigenständigkeit
-) Fokussierung unseres Netzwerkes auf den Wirtschaftsraum Hannover

Wir suchen:

-) Unternehmen mit nachhaltig starker Wettbewerbsposition
-) Kompetentes und verlässliches Management für die Dauer der Partnerschaft

Kontakt:

Beteiligungskapital Hannover GmbH & Co. KG
Michael Balzereit
Osterstraße 60 · 30159 Hannover
Tel. 0511 35399540 · Fax 0511 35399543
info@bk-hannover.de
www.beteiligungskapital-hannover.de



Landesinitiative Brennstoffzelle

Wir präsentieren den Bereich „Mobile Anwendungen“ der niedersächsischen Landesinitiative Brennstoffzelle.

Wir bieten:

-) Das Erschließen von Zukunftsfeldern für Unternehmen aus dem Bereich „Automotive“ und den Zugang zu Fördermitteln

Wir suchen:

-) Aufgeschlossene Unternehmen und Forschungseinrichtungen für innovative Projekte

Kontakt:

Landesinitiative Brennstoffzelle
c/o Fraunhofer ICE · Andreas Marek
Robert-Koch-Platz 8 A · 38440 Wolfsburg
Tel. 05361 831464 · Fax 05361 831475
marek@brennstoffzelle-nds.de
www.brennstoffzelle-nds.de



Inside M2M GmbH M2MGate-Software für M2M-Kommunikation

Wir lassen Maschinen, Geräte und Anlagen mit PC, Laptop, PDA und Mobiltelefon sowie untereinander kommunizieren – das schafft völlig neue Business-Ansätze und Netzwerke.

Wir bieten:

-) Innovationen für Maschinen und mobile Endgeräte
-) Neue Business-Möglichkeiten und -Ansätze
-) Individuelle Entwicklungsleistungen

Wir suchen:

-) Neugeschäft und Kontakte zu Führungskräften
-) Business-Partnerschaften und Networking
-) Kontakte zu Private Equity

Kontakt:

INSIDE M2M GmbH
Hubert Moik
Schönebecker Allee 3 · 30823 Garbsen
Tel. 0511 762-18015 · Fax 0511 762-18013
hubert.moik@inside-m2m.de
www.inside-m2m.de



Lumanova GmbH

Wir bieten die kundenspezifische Entwicklung und Herstellung von gütegeschalteten und kontinuierlichen Festkörperlasern vom ultravioletten bis infraroten Spektralbereich.

Wir bieten:

-) Maßgeschneiderte Festkörperlaser für OEM Kunden
-) Kostengünstige Fertigung, leichte Anpassung des Produktionsvolumens, kurze Produktzyklen
-) Zielmärkte: Biotechnik, Medizintechnik, Materialbearbeitung, Displayanwendungen

Wir suchen:

-) Optiken und Laserkristalle
-) Optoelektronische Komponenten
-) Fertigung optoelektronischer Systeme

Kontakt:

Lumanova GmbH
Dr. Ingo Freitag
Garbsener Landstraße 10 · 30419 Hannover
Tel. 0511 760727-0 · FAX 0511 760727-99
ingo.freitag@lumanova.com
www.lumanova.com





MFP GmbH

Wir produzieren kundenspezifische Mess- und Automatisierungsanwendungen auf Basis modernster Softwaremodule mit genormten Schnittstellen für lokale und geteilte Systeme.

Wir bieten:

-) Komplettsysteme für die Mess- und Prüfautomaten
-) Zugeschnittene Messanwendungen von der Stange
-) Datenbankintegration manueller und automatischer Prüfanwendung

Wir suchen:

-) Institute und Forschungseinrichtungen zur Zusammenarbeit
-) Ingenieurbüros und OEMs in der Messtechnik und Automation
-) Erfahrungsaustausch über Marketing

Kontakt:

MFP GmbH
Dr.-Ing. Matthias Patzke
An der Corvinuskirche 22-26 · 31515 Wunstorf
Tel. 05031 13790 · Fax 05031 15687
info@mfp-online.de · www.mfp-online.de



Projektzentrum Automotive

Das Projektzentrum versteht sich als Dienstleister für FuE-Vorhaben der automotive-bezogenen Industrie. Es agiert an der Schnittstelle zwischen Industrie und Forschungseinrichtungen in der Region Hannover.

Wir bieten:

-) Mittler von Anfragen der Unternehmen nach Lösungen aus der Forschung
-) Moderator im Prozess der Projektklärung zwischen Auftraggeber und Experten
-) Gestalter angemessener Projektorganisation in der Projektvorbereitung

Wir suchen:

-) Anfragen nach wissenschaftlichen Leistungen in der Region Hannover
-) Projektpartner für die intensive Zusammenarbeit
-) Forschungsideen für die gezielte Umsetzung mit den Forschungseinrichtungen

Kontakt:

Projektzentrum Automotive
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Wilde
Hollerithallee 6 · 30419 Hannover
Tel. 0511 27976-760 · Fax 0511 27976-888
wilde@pz-automotive.de
www.projektzentrum-automotive.de



PAINT.TEC

Wir sind ein Planungspartner der produzierenden Industrie, insbesondere Planung von Oberflächenbeschichtungsanlagen

Wir bieten:

-) Innovative Beratungsleistung im Umfeld der Lackiertechnologie
-) Beratung behördlicher Belange

Wir suchen:

-) Firmen, die umweltschützende, wirtschaftliche und innovative Aspekte in der Produktion umsetzen wollen

Kontakt:

PAINT.TEC
Gesellschaft für integrierte Lösungskonzepte in der Oberflächentechnik mbH
Bülent Hanli
Verdener Platz 2 · 30419 Hannover
Tel. 0511 2717223 · Fax 0511 2717233
hanli@painttec.de · www.painttec.de



RKW NordWest

Wir sind eine Wirtschaftsförderungsgesellschaft im Auftrag der EU, des Bundes und des Landes für kleine und mittelständische Unternehmen.

Wir bieten:

-) Europäische Projekte
-) Beratung
-) Qualifizierung
-) Information für KMU

Wir suchen:

-) KMU in Supply Chains (Wertschöpfungsverbänden) und Kooperationen
-) Unternehmen mit Interesse an PE und OE
-) Unternehmen mit nationalen und internationalen Tochterunternehmen

Kontakt:

RKW NordWest
Rationalisierungs- und Innovationszentrum der deutschen Wirtschaft
- Landesgruppe Niedersachsen -
Ehrhard Luchmann
Günther-Wagner-Allee 12-16 · 30177 Hannover
Tel. 0511 33803-37 · Fax 0511 33803-38
Luchmann@rkw-nordwest.de
www.rkw-nordwest.de



picturesafe GmbH

picturesafe GmbH ist spezialisiert auf „Multimedia Asset Management“ (MAM) Lösungen sowie auf das Design von Arbeits-, Informations- und Kommunikationsprozessen. Wir sind Spezialist für Marketing-Datenbanken und Content-Syndikations-Portale.

Wir bieten:

-) Produkte: myCONTENT, CATEGORIZER, VIDEO EXPERT
-) SW-Lösung für die Pressearbeit: myMEDIA light
-) Dienstleistungen: Professional Services, Hosting

Wir suchen:

-) Kontakte zu Industrieunternehmen
-) Kontakte zu Presse, Marketing und Medien-Analyse
-) Kooperationspartner für ECM Lösungen

Kontakt:

picturesafe GmbH
Jasper R. Dencker-Hahn
Seelhorstraße 44 · 30175 Hannover
Tel. 0511 28393-0 · Fax 0511 28393-10
jdh@picturesafe.de · www.picturesafe.de



LEBAO

Leibniz Forschungslaboratorien für Biotechnologie und artifizielle Organe

Im LEBAO, als Forschungsinstitut der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH), werden durch interdisziplinäre Grundlagenforschung und angewandte klinische Forschung koordinierte Schwerpunkte in dem Bereich kardiovaskuläre Biotechnologie gesetzt.

Wir bieten:

-) Die Entwicklung bioartifizieller Venenklappen mittels Tissue Engineering
-) Große Expertise auf dem Gebiet der humanen Zellkultur
-) Erfahrung in der Durchführung von Großtierexperimenten

Wir suchen:

-) Industrielle Partner mit GMP-Erfahrung
-) Erfahrungsaustausch bei der Herstellung von Arzneimitteln
-) Investoren für die klinische Umsetzung unserer Forschungsergebnisse

Kontakt:

Dr. rer. nat. Carmen Puschmann
Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover
Feodor-Lynen-Straße 21 · 30625 Hannover
Tel. 0511 5635394 · Fax 0511 9063569
puschmann@artiss.de
www.mh-hannover.de/kliniken/thg/lebao/index.html





TE Technology Engineers

TE berät und unterstützt Technologie-Unternehmen und Gründer in der Seed-, Start-up- und Expansionsphase sowie im Turn-around. Unsere Schwerpunkte: Kapitalbeschaffung und Fördermittel. Unser Know-how: langjährige Praxis und ein dichtes, breit gefächertes Netzwerk.

Wir bieten:

-) Businessplan
-) Finanzplanung
-) Kapital- und Fördermittelbeschaffung
-) Vernetzung

Wir suchen:

-) Gründer und junge Unternehmer
-) Business Angels und Kapitalgeber
-) Netzwerkpartner

Kontakt:

TE Technology Engineers
Dr. Ing. Franz-Peter Marx
Quantelholz 36c · 30419 Hannover
Tel. 0511 807284-9 · Fax 0511 8072853
fpm@technology-engineers.de
www.technology-engineers.de



GTT mbH · Blumenbecker Purfürst GmbH

Wir sind mittelständische Unternehmen, die gemeinsam Lösungen im Bereich der Fabrikautomation (vom Sensor bis zur ERP-Ankopplung) für den Maschinenbau, die Kunststoff- und Kautschukindustrie sowie für die Automobilindustrie liefern.

Wir bieten:

-) Schwachstellenanalyse im Materialwesen und der Fertigungssteuerung
-) Aufbau der Industrial IT Lösungen von MDE
-) MDE- bis zur ERP-Ankopplung
-) Logistik Consulting inkl. Fertigungs- und Auftragssteuerung

Wir suchen:

-) Ansprechpartner in mittelständischen Unternehmen in den Bereichen Produktionsleitung, Logistikleitung und Qualitätssicherung zur Durchführung von Projekten

Kontakt:

GTT-Gesellschaft für Technologie Transfer mbH
Blumenbecker Purfürst GmbH
Achim Mehrmann
Opelstraße 22 · 30916 Isernhagen
Tel. 0511 6104-191
Amehrmann@purfuerst.com
www.purfuerst.com



Tetrix Systems GbR

Wir sind ein zuverlässiger Partner für Engineering-Dienstleistungen im Bereich mobiler eingebetteter Nahfunktechnik (NFC).

Wir bieten:

-) Zutrittskontrollsystem mittels Handy
-) e-Ticketing mittels Handy
-) Kontaktlose Chipkartenlösungen mittels Handy

Wir suchen:

-) Kontakte
-) Zusammenarbeit mit weiteren Unternehmen
-) Partner für Pilotprojekte

Kontakt:

Tetrix Systems GbR
Dr. Sinisa Karnas
Expo Plaza 11 · 30539 Hannover
Tel. 0511 5905691 · Fax 0511 5905692
Sinisa.Karnas@Tetrix-Systems.de
www.tetrix-systems.de



Elm-IT

Elm-IT: ein junges Unternehmen, das auf Basis der innovativen semantischen Technologie Softwareprodukte entwickelt. Unsere spezialisierten, multilingualen, auf die Bedürfnisse des Kunden angepassten Datenbanken lassen sich in beliebige Systeme implementieren.

Wir bieten:

-) Spezialisierte multilinguale Datenbanken/ multilingual Topic Database
-) Multilinguale Suchmaschinen
-) Multilinguale DMS-Lösungen

Wir suchen:

-) Projekte und Kooperationen im Bereich Knowledge Management
-) Unser Schwerpunkt: semantische Datenbanken

Kontakt:

Elm-IT
Dr. Maya Rubenchik
Niederlassung Hannover
Expo Plaza 11 · 30539 Hannover
Tel. 0511 5905703
Mobil 0176 2700504048
rubenchik@elm-it.de · www.elm-it.de



AUTWAS - Autoberatung

AUTWAS - Ihre unabhängige Autoberatung

Wir bieten:

-) Maßgeschneiderte Automobilitätslösungen
-) Kaufberatung

Wir suchen:

-) Zuverlässige Geschäftspartner
-) Kooperationen im Automobilsektor

Kontakt:

AUTWAS - Autoberatung
Viktor Wasem
Gartenstraße 14 · 30989 Gehrden
Tel. 05108 608704 · Fax 05108 608703
info@autwas.de · www.autwas.de



Finger GmbH & Co KG Wir messen mit Licht

Wir sind Berater und Lieferant für Systeme der kontaktlosen Überwachung und Vermessung von Objekten in der industriellen Fertigung.

Wir bieten:

-) Lichtsensoren zur Überwachung von Objekten/Teilen
-) Laserdistanzsensoren zur Messung im µ-m und im Meterbereich
-) Bildverarbeitende Systeme; intelligente Kameras, Farbkameras

Kontakt:

Finger GmbH & Co. KG
Lothar Finger
Schamerloh 84 · 31606 Warmsen
Tel. 05767 96020 · Fax 05767 93004
info@finger-kg.de · www.finger-kg.de





Laser Zentrum Hannover e.V. F&E Projekte

Forschung, Entwicklung und Beratung in allen Bereichen der Lasertechnik sind die Schwerpunkte des LZH. Mit nationalen und internationalen Partnern setzt das LZH die Lasertechnik ein, um kundenspezifische Problemlösungen zu finden.

Wir bieten:

-) Know-how aus allen Bereichen der Lasertechnik
-) Interdisziplinäre, kundenspezifische Problemlösungen
-) Projekterfahrung in Europa, Nordamerika, Russland, China u.a.

Wir suchen:

-) Partner (insbesondere KMU) aus allen Branchen
-) Zusammenarbeit, Kooperationen
-) Neue Einsatzgebiete für die Lasertechnik

Kontakt:

Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)
Dipl.-Soz. K.D. Nowitzki
Hollerithallee 8 · 30419 Hannover
Tel. 0511 2788-0 · Fax 0511 2788-100
info@lzh.de · www.lzh.de



Konstruktionsbüro Hein GmbH

Seit zwanzig Jahren entwickeln wir mit zehn Mitarbeitern z. B. Produkte aus Kunststoff für Automobile, die Medizintechnik, Luftfahrt und Elektrotechnik. Anwendungen mit innovativen Lösungen, neuen Technologien und neuen Werkstoffen sind unsere Spezialität.

Wir bieten:

-) Produktentwicklung mit Designstudien
-) FEM-Berechnungen und Prototyping
-) Spritzgießsimulationen mit der folgenden Formenkonstruktion

Wir suchen:

-) Innovative Partner für neue Anwendungen und Technologien
-) Kooperationen für unser neues Portal im Web
-) Mitarbeiter mit Formenbaukonstruktions-erfahrung und Auszubildende

Kontakt:

Konstruktionsbüro Hein GmbH
Rudolf Hein
Marschstraße 25 · 31535 Neustadt
Tel. 05032 63151 · Fax 05032 63116
info@KB-Hein.de · www.KB-Hein.de



IPH gGmbH

Im Vorhaben MobiTeP wird ein mobiles Informationssystem für produzierende Unternehmen entwickelt, welches die Logistikanalyse bei kurzfristigen Änderungen im Produktionsplan und bei der nachfolgenden Umplanung unterstützt.

Wir bieten:

-) Geschäftsprozessanalyse in Produktion und angrenzenden Bereichen
-) Konzeption informationstechnischer Unterstützung der Geschäftsprozesse
-) Realisierung und Einführung der informationstechnischen Unterstützung

Wir suchen:

-) Produktionsunternehmen als Pilotanwender in Forschungsvorhaben
-) Software- /Hardwarepartner zur Entwicklung produktionsnaher Lösungen
-) Forschungsstellen zur Zusammenarbeit in Forschungsvorhaben

Kontakt:

Institut für Integrierte Produktion
Hannover gemeinnützige GmbH
Max Reinecke
Hollerithallee 6 · 30419 Hannover
Tel. 0511 27976-223 · Fax 0511 27976-888
reinecke@iph-hannover.de
www.iph-hannover.de



Micreon GmbH

Laserbearbeitung mit Ultrakurzpulslasern

Wir bieten Mikrobearbeitung aller Materialien auf höchstem Niveau. Durch den Einsatz von Ultrakurzpulslasern ermöglichen wir ein sehr breites Spektrum an Bearbeitungsprozessen für die Herstellung innovativer Bauteile in der Mikrosystemtechnik.

Wir bieten:

-) Entwicklung und Herstellung von Prototypen
-) Serienproduktion von Mikrobauteilen
-) Prozess- und Anlagenentwicklung zur Mikrostrukturierung

Wir suchen:

-) Partner im industriellen und wissenschaftlichen F&E-Bereich
-) Zusammenarbeit mit Herstellern der Ultrakurzpulslasertechnik
-) Sondermaschinenbauer für mikrometergenaue Positionieranlagen

Kontakt:

Micreon GmbH Laserbearbeitung mit Ultrakurzpulslasern
Dr. Frank Korte, CEO
Hollerithallee 8 · 30419 Hannover
Tel. 0511 2788-211 · Fax 0511 2788-288
korte@micreon.de · www.micreon.de



k.e.n.n. e.V.

Der Kompetenzkreis Embedded Networking Niedersachsen ist ein Zusammenschluss von Unternehmen und Organisationen mit dem Ziel, Anwendungen und Technologien für Embedded Systeme am Wirtschaftsstandort Niedersachsen nachhaltig zu fördern.

Wir bieten:

-) Kommunikationsplattform für Anbieter und Anwender
-) Arbeitskreise und Workshops zu ausgewählten Themen
-) Vortragsveranstaltungen über Embedded Technologien

Wir suchen:

-) Engagierte Mitglieder für die Mitarbeit im k.e.n.n.
-) Neue Kontakte zu innovativen Netzwerken
-) Kooperationspartner für Projekte

Kontakt:

k.e.n.n. e.V.
Dr. Andreas Müller · c/o synertronic GmbH
Vahrenwalder Straße 7 · 30165 Hannover
Tel. 0511 935767-0 · Fax 0511 9357679
info@kenn-ev.de · www.kenn-ev.de



Kompetenzzentrum eLearning Niedersachsen

Das Kompetenzzentrum eLearning - wir bringen Online-Lernen in die Anwendung!

Wir bieten:

-) Informationen über Einsatzmöglichkeiten von Medien in der Bildung
-) Anstoß innovativer Projekte mit Partnern in Niedersachsen
-) Wettbewerbsneutrale, kostenlose Erstberatung mit Überblick über die Einsatzfelder

Wir suchen:

-) Innovative Projektideen, die eLearning in Unternehmen, Verwaltung oder Hochschulen integrieren
-) Institutionen, die an mediengestützter Bildung interessiert sind
-) Kooperationspartner im Bereich technologiegestütztes Lernen

Kontakt:

Die Mediengesellschaft
Niedersachsen/Bremen mbH
Kompetenzzentrum eLearning Niedersachsen
Expo Plaza 1 · 30539 Hannover
Dr. Axel Knaack · Tel. 0511 123456-0
info@elearning-zentrum.de
www.elearning-zentrum.de





Schirmer Media Research

mediapublic verbindet Medienbeobachtung von Online-Quellen mit kontinuierlicher Medienanalyse. Rund um die Uhr werden Online-Medien, Diskussionsforen und Weblogs mit einer ausgeklügelten Textanalyse beobachtet und ausgewertet.

Wir bieten:

-) Kontinuierliche Präsenz- und Imageanalysen zu Ihren Themen
-) Eine Frühwarnung von Krisenthemen
-) Einen schnellen, aussagekräftigen Überblick über die Kommunikationslage

Wir suchen:

-) Agentur-Partner im Kommunikationsbereich, die die technische Dienstleistung mit individuellen Beratungsangeboten ergänzen

Kontakt:

Schirmer Media Research
Kai Schirmer
Expo Plaza 10, Eingang B
30539 Hannover
Tel. 0511 5905216 · Fax 0511 5905217
schirmer@mediapublic.de
www.mediapublic.de



trimetric 3D Service GmbH

Als Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen 3D-Messtechnik und CAD-CAM unterstützen wir die Entwicklung und Optimierung unterschiedlichster Produkte vom Kunststoffteil bis zum Automobil.

Wir bieten:

-) Optische 3D-Digitalisierung, Nahbereichsphotogrammetrie
-) Flächenrückführung auf Basis der Digitalisierdaten
-) Qualitätskontrolle durch Abgleich von Soll- und Ist-Daten

Wir suchen:

-) Partner für Engineering und FEM
-) Anbieter von Rapid-Prototyping
-) Dienstleister Modell- und Formenbau

Kontakt:

trimetric 3D Service GmbH
Alexander Thiele
Schönebecker Allee 2 · 30823 Garbsen
Tel 0511 76218220 · Fax 0511 76218222
info@trimetric.de · www.trimetric.de



Laser Zentrum Hannover e.V.

LZH Laser Akademie GmbH

Gut ausgebildetes Personal ist ein Schlüsselfaktor für die Marktfähigkeit einer Firma. Durch Aus- und Weiterbildung bietet das LZH zusammen mit der LZH Laser Akademie eine Basis für den erfolgreichen Einsatz von Lasertechnik.

Wir bieten:

-) Kurse, Seminare, Workshops, und Lehrgänge im Bereich der Lasertechnik
-) Ausbildung zur Laserstrahlfachkraft und zum Laserschutzbeauftragten
-) Weiterbildung von arbeitslosen Fachkräften

Wir suchen:

-) Ausbildungspartner
-) Partner für die Vermittlung von Laserfachkräften
-) Erfahrungsaustausch über Ausbildungsmodelle im Bereich Lasertechnik

Kontakt:

LZH Laser Akademie GmbH
Dr. S. Meiser
Hollerithallee 8 · 30419 Hannover
Tel. 0511 277-1730 · Fax 0511 2788-100
meiser@lzh-laser-akademie.de
www.lzh-laser-akademie.de



Walter-M2M

Walter-M2M ist ein Start-up im jungen Marktsegment der M2M-Kommunikation (M2M = Machine-to-Machine). Walter-M2M entwickelt Komponenten, Subsysteme und Systemlösungen für die automatische Überwachung (Asset Monitoring) hochwertiger Investitionsgüter.

Wir bieten:

-) Condition Monitoring für die Fertigungs- und Prozessautomatisierung
-) Energy Consumption Monitoring für Gebäude- und Fertigungslandschaften
-) Event Monitoring für Gebäude- und Fertigungslandschaften

Wir suchen:

-) Kooperationspartner zur Lösungsentwicklung und zum Test von M2M-Anwendungen
-) Kooperationspartner zur Vermarktung von Asset Monitoring-Lösungen
-) Kooperationspartner zur Installation und zum Betrieb von M2M-Anwendungen

Kontakt:

Walter-M2M
Klaus-Dieter Walter
Expo Plaza 10b · 30539 Hannover
Tel. 0511 5905631 · Fax 0511 5905632
walter-m2m@htp-tel.de
www.mywebgate.de



LEBAO

Leibniz Forschungslaboratorien für Biotechnologie und künstliche Organe

Im LEBAO, als Forschungsinstitut der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH), werden durch interdisziplinäre Grundlagenforschung und angewandte klinische Forschung koordinierte Schwerpunkte in dem Bereich kardiovaskuläre Biotechnologie gesetzt.

Wir bieten:

-) Ein apiko-descendales Konduit zum Aortenklappenersatz bei Aortenstenose
-) Eine minimal-invasive Methode zur Operation am schlagenden Herzen
-) Erfahrung in der Durchführung von Großtierexperimenten

Wir suchen:

-) Die Möglichkeit zur wissenschaftlich-industriellen Kooperation
-) Erfahrungsaustausch bei der Herstellung von Medizinprodukten
-) Investoren für die klinische Umsetzung unserer Forschungsergebnisse

Kontakt:

Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover
Dr. med. Mathias Wilhelmi
Carl-Neuberg-Straße 1 · 30625 Hannover
Tel. 0511 532-6581 · Fax 0511 906 3569
wilhelmi.mathias@mh-hannover.de
www.mh-hannover.de/kliniken/thg/lebao/index.html



Fachhochschule Hannover (FHH)

FB Design und Medien

Eine Arbeitsgruppe des Fachbereichs Design und Medien: Designer, Ingenieure, Architekten und Innenarchitekten entwickeln eine Bibliothek und Datenbank für innovative Materialien und Technologien.

Wir bieten:

-) Qualifizierte Öffentlichkeit zur Promotion innovativer Materialien
-) Trend-Forecast innovativer Materialien
-) Archiv innovativer Materialien und deren Verarbeitung

Wir suchen:

-) Materialentwickler und -anbieter
-) Strategische Partner
-) Medienpartner
-) Investoren

Kontakt:

Fachhochschule Hannover (FHH)
FB Design und Medien
Prof. Gunnar Spellmeyer
Expo Plaza 2 · 30539 Hannover
Tel. 0511 9296-2368 · Fax 0511 9296-2303
gunnar.spellmeyer@dm.fh-hannover.de
www.fh-hannover.de



University of Applied Sciences and Arts



Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.

Wir sind die Wissensplattform für die gesamte Technologiekette Blechverarbeitung. Wir formen Ihren Innovationsbedarf und Ihre Technologietrends in effektive Zukunftsprojekte mit starken Partnern.

Wir bieten:

-) Netzwerkkontakte zu Herstellern und Zulieferern
-) Vermittlung von Unternehmen an die besten geeigneten Forschungsstellen
-) Kostenlose Beratung zu „Neuen Technologien“ und Fördermittelbeantragung

Wir suchen:

-) Unternehmen und Forschungseinrichtungen mit Lust auf Trendsetting
-) Partner für industrielle Gemeinschaftsforschung
-) Engagierte Referenten für unsere Events, die Wissen aktiv vernetzen wollen

Kontakt:

Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.
Dr.-Ing. Norbert Wellmann
Lothringer Straße 1 · 30559 Hannover
Tel. 0511 97175-41 · Fax 0511 97175-19
info@efb.de · www.efb.de



H2B Photonics GmbH

Wir sind ein Technologieunternehmen im Branchenumfeld Laserglasbearbeitung.

Wir bieten:

-) Realisierung von Basisschneidanlagen
-) Komponenten für das Trennen von Glas mittels Laserstrahlung
-) Training und Beratung

Wir suchen:

-) Anwender
-) Kunden aus dem Branchenumfeld Glasmaschinenbau und Glasbearbeitung
-) Technologiekontakte im Umfeld Temperatur- und Spannungsmesstechnik, Optik, Softwareentwicklung

Kontakt:

H2B Photonics GmbH
Dipl.-Ing. Michael Haase
Managing Director
Schönebecker Allee 2 · 30823 Garbsen
Tel. 0511 762-18250 · Fax 0511 762-18252
m.haase@h2b-photonics.de
www.h2b-photonics.de



Formfuersorge GbR

Formfuersorge ist seit über 15 Jahren erfolgreicher Designdienstleister in den Bereichen Produkt-, Grafik- und Environmental-Design. Darüber hinaus bieten wir Beratung im strategischen Bereich an.

Wir bieten:

-) Gestalterische und technische Ideenkompetenz
-) Produktprofilierung und Wertschöpfung durch innovatives Design
-) Ganzheitliches Design: Produkt-, Kommunikations-, Environmental-Design

Wir suchen:

-) Innovationsfreudige Unternehmen aus der Region
-) Partner im Bereich Innovationsmanagement
-) Kunden mit hohen Ansprüchen

Kontakt:

Formfuersorge GbR
Bernd Huth
Am Hohen Ufer 3 A · 30159 Hannover
Tel. 0511 7867816 · Fax 0511 7867819
b.huth@formfuersorge.de
www.formfuersorge.de



Höft & Wessel AG

Höft & Wessel entwickelt, fertigt und vertreibt Hard- und Software. In den drei Geschäftssegmenten Mobile Erfassung, Ticketing & Transport und Parking bietet das Unternehmen komplette Systemlösungen an.

Wir bieten:

-) Kundenindividuelle Komplettlösungen
-) Anwenderfreundliche High Tech
-) Langlebige, robuste Produkte

Wir suchen:

-) Kooperation in Forschungsprojekten
-) Interessierte Gesprächspartner
-) Gemeinsame Grundlagenforschung

Kontakt:

Höft & Wessel AG
Dr. Andreas Müller
Rotenburger Straße 20 · 30659 Hannover
Tel. 0511 6102-0 · Fax 0511 6102-411
info@hoeft-wessel.de · www.hoeft-wessel.de



Goaldesign GmbH

Gesellschaft für Beratung, Schulung, Training und Konstruktion mit CATIAV5.

Wir bieten:

-) CATIAV5-Methodenplanung (Ziehwerkzeuge)
-) Beschleunigung der Entwicklungszyklen mit CATIAV5
-) Ertragsoptimierte Produktplanung

Wir suchen:

-) Ansprechpartner in der Automobilindustrie
-) Zulieferer im Maschinenbau

Kontakt:

Goaldesign GmbH
Jörg Stoffregen
Am Exer 10 · 38302 Wolfenbüttel
Tel. 05341 223959-1 · Fax 05341 223959-2
kontakt@goaldesign.de · www.goaldesign.de



Leine & Wagner Patentanwälte

Wir beraten und vertreten seit über vierzig Jahren erfolgreich unsere Mandantenschaft in allen Bereichen des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere im Patent-, Marken- und Vertragsrecht. Unser Leitbild ist Qualität und unser Motto „Excellence in Intellectual Property“.

Wir bieten:

-) Patent- und Markenmeldungen weltweit
-) Strategieberatung im Patent- und Markenrecht
-) Pragmatische Lösungen für Ihre Fragestellungen im gewerblichen Rechtsschutz

Wir suchen:

-) Kontakte zu Technologieunternehmen
-) Erfahrungsaustausch über Patentportfoliomanagement
-) und finden mit Ihnen den Weg zu Ihrem Unternehmenserfolg durch Schutzrechte

Kontakt:

Leine & Wagner Patentanwälte
Dipl.-Ing. Carsten Wagner
Burckhardtstraße 1 · 30163 Hannover
Tel. 0511 623005 · Fax 0511 622105
leinewagner@aol.com

LEINE & WAGNER



MC Technologies GmbH

MC Technologies entwickelt und fertigt kundenspezifische Lösungen im Bereich der Elektronik und Verbindungstechnik. Als kompetenter Lösungsanbieter verfügen wir über internationale Kontakte, um im Wettbewerb bestehen zu können.

Wir bieten:

-) Innovative Lösungen für die industrielle GSM-Kommunikation
-) Kundenspezifische Lösungen im Bereich Verbindungstechnik
-) Ein engagiertes Team mit Know-how und internationalen Partnerkontakten

Wir suchen:

-) Know-how-Transfer für mobile Datenkommunikation
-) Partner im Bereich Baugruppenfertigung
-) Zusammenarbeit mit Ingenieurbüros zur Projektentwicklung

Kontakt:

MC Technologies GmbH
Andreas Witzel
Ahrensburger Straße 8 · 30659 Hannover
Tel. 0511 676999-0 · Fax 0511 676999-150
info@mc-technologies.net
www.mc-technologies.net



VisionConnect GmbH

Die VisionConnect GmbH in Hannover ist ein professionelles Dienstleistungsunternehmen für innovative E-Business- und Multimedia-Komplettlösungen. Der Schwerpunkt liegt in den Bereichen Internet/Intranet sowie in der Realisierung von Cross-Media Projekten.

Wir bieten:

-) E-Business Lösungen: Beratung, Implementierung, Integration, Providing
-) OpenSource Lösungen: Content Management-Systeme, Groupware, EIP
-) Design: Corporate Design, Print, Multimedia

Wir suchen:

-) Partner mit innovativen IT-/E-Business Lösungen
-) Interessante Projekte
-) Immer wieder neue Herausforderungen

Kontakt:

VisionConnect GmbH
Michael Weber
Expo Plaza 3 · 30539 Hannover
Tel. 0511 76071-110 · Fax 0511 76071-101
info@visionconnect.de
www.visionconnect.de



OSIF GmbH

Wir entwickeln und vertreiben optische Sensortechnik für Automatisierungstechnik und Qualitätskontrolle. Unsere Kernkompetenz liegt in der fertigungsintegrierten Echtzeit-Inspektion. Hohe Messgeschwindigkeit und Störfestigkeit zeichnen unsere Systeme aus.

Wir bieten:

-) Die neutrale Beratung von Firmen im Bereich optischer Messtechnik und Qualitätsprüfung
-) 3D-Inspektion: High Speed-Identifikation von Beulen und Welligkeiten auch in Endlosmaterial
-) 2D-Inspektion: Systeme zur Geometriemessung, Lage- und Fehlstellenerkennung

Wir suchen:

-) Vertriebspartner
-) Kooperationspartner

Kontakt:

OSIF GmbH
Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Joachim Imiela
Schöneberger Allee 2 · 30823 Garbsen
Tel. 0511 762182-12 · Fax 0511 762182-11
imiela@osif.de · www.osif.de



Volkswagen Nutzfahrzeuge

Business Unit Spezialfahrzeuge

Wir verwirklichen als Business Unit der VW AG individuelle Ein- und Ausbauten für den T5, LT und Caddy. Sondermodelle wie das Oberklassefahrzeug Multivan Business und das Reisemobil California gehören ebenfalls zu unserem Leistungsspektrum.

Wir bieten:

-) Know-how in der Fahrzeugindividualisierung
-) Zahlreiche zielgruppenorientierte Speziallösungen im Fahrzeugbau
-) Erfahrungen im Bau von Klein- und Kleinstserien

Wir suchen:

-) Partner für die Entwicklung und Umsetzung von Fahrzeugkonzepten
-) Systemlieferanten im Bereich der Spezialfahrzeugkomponenten
-) Innovative Konzeptideen

Kontakt:

Volkswagen Nutzfahrzeuge
Dipl.-Ing. Oliver Stelling
Brieffach 2998 · Postfach 210580
30405 Hannover
Tel. 0511 798-1033 · Fax 0511 798-1032
oliver.stelling@volkswagen.de · www.vwn.de



Nutzfahrzeuge



Sparkasse Hannover

Mit über sechzig Beratungs-Centern sind wir der strategische Finanzpartner für den Mittelstand in der Region Hannover. Unsere Stärke liegt in der Nähe zu unseren Kunden. Sie können von uns mehr als nur Finanzdienstleistungen erwarten.

Wir bieten:

-) Individuelle Begleitung in geschäftlichen und privaten Finanzfragen
-) Maßgeschneiderte Lösungen für alle Phasen der Unternehmensentwicklung
-) Kontakt zu unseren umfangreichen Netzwerkpartnern

Wir suchen:

-) Persönlichkeiten, die sich mit uns für die Region Hannover engagieren
-) Expandierende Unternehmen mit anspruchsvollen Zielen
-) Unternehmensgründer mit Erfolg versprechenden innovativen Produkten

Kontakt:

Business Banking
Unternehmensentwicklung/Wirtschaftsförderung
Anke Czech
Aegidientorplatz 1 · 30159 Hannover
Tel. 0511 3000-3211 · Fax 0511 3000-953211
anke.czech@sparkasse-hannover.de
www.sparkasse-hannover.de



w!ssenswerft

Die w!ssenswerft entwickelt Softwarelösungen zur automatisierten Erstellung, Verteilung und Organisation von Marketing- und Werbematerialien. Einsatzbereiche sind u.a. Handelsmarketing, Direktmarketing und Medienverwaltung.

Wir bieten:

-) Individuelle Lösungen zum E-Mail-Marketing und Print-on-demand
-) Software-Module für Agenturen zur Verwendung in Kundenlösungen
-) Operative CRM-Systeme zur Marketing-Automatisierung

Wir suchen:

-) Agenturen als Kooperationspartner
-) Vertriebspartner
-) Erfahrungsaustausch mit Anbietern analytischer CRM-Lösungen

Kontakt:

w!ssenswerft
Jörg Neubert
Expo Plaza 11 · 30539 Hannover
Tel. 0511 220616727 · Fax 0511 220616777
joerg.neubert@w!ssenswerft.net
www.w!ssenswerft.net





Laser Zentrum Hannover e.V.

Ausbildungslehrgänge

Das LZH bietet seit 2003 die Ausbildung zum/zur Mikrotechnologen/-in an. Die Auszubildenden können später in Berufsbereiche einsteigen, die zu den Schlüsseltechnologien dieses Jahrhunderts gehören, z. B. die Mikrosystemtechnik.

Wir bieten:

-) Ausbildung zum/zur Mikrotechnologen/-in an verschiedenen Lasersystemen
-) Grundlagen der Elektronik/E-Technik und Metallverarbeitung
-) Dünnschichttechnologie, Messtechnik, Lasersicherheit

Wir suchen:

-) Partner (insbesondere KMU) für die praktische Ausbildung
-) Kooperationen mit der Industrie

Kontakt:

Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)
Dipl.-Ing. K. Samm
Hollerithallee 8 · 30419 Hannover
Tel. 0511 2788-0 · Fax 0511 2788-100
info@lzh.de · www.lzh.de



Medimplant GmbH

Optimaler Service für die Forschung

MEDIMPLANT, eine Ausgründung von MHH und TiHo, führt in-vivo-Testungen an Großtieren durch. Wir haben an unserem Standort eine Plattform für die Testung therapeutischer Implantate u.a. im Bereich der Kardiologie, Orthopädie, Gastroenterologie und Ophthalmologie geschaffen. Seit 2002 konnten wir eine Expertise von über 1000 OPs aufbauen.

Wir bieten:

-) Umfassenden Service von der präoperativen Vorbereitung bis zur postoperativen Nachsorge der Tiere einschl. Tiereinkauf
-) Umfangreiche Dokumentation und Archivierung sämtlicher Befunde
-) Flexible Gestaltung der Versuchsabläufe in enger Abstimmung mit dem Kunden

Wir suchen:

-) Forschende Mittelstandsbetriebe und Unternehmen aus der Life Science-Branche, die eine Plattform zur Durchführung ihrer experimentellen Studien benötigen

Kontakt:

Medimplant GmbH
Roger Krüger
Bischofsholer Damm 15 · 30173 Hannover
Tel. 0511 856-8320 · Fax 0511 856-8330
roger.krueger@medimplant-hannover.de
www.medimplant-hannover.de



Heusinger + Salmon Mangelsdorf GmbH

Heusinger + Salmon Mangelsdorf GmbH ist ein techn. Handelsunternehmen sowie Logistikdienstleister und Mitglied der weltweit tätigen ERIKS-Gruppe. In acht Ländern und aus fünfzig Unternehmen versorgen wir unsere Kunden mit technischen Komponenten und logistischen Lösungen.

Wir bieten:

-) Ein breites und hochwertiges Sortiment an techn. Komponenten der Bereiche Antriebs- und Wälzlagertechnik, Dichtungstechnik, Hydraulik und Pneumatik
-) Technische Unterstützung vor Ort und Systemlösungen
-) Beschaffungsprozess optimierende Lösungen wie z.B. C-Teile-Management, KANBAN, Kitting etc.

Wir suchen:

-) Kunden, die unser Leistungsangebot testen wollen
-) Kunden, die sich mit Beschaffungsprozessoptimierung beschäftigen und Lösungen wollen

Kontakt:

Heusinger + Salmon Mangelsdorf GmbH (ERIKS group)
Thomas Surray
Robert-Hesse-Straße 11 · 30827 Garbsen
Tel. 0511 27998-999 · Fax 0511 27998-49
thomas.surray@hannover.eriks.de
www.eriks.de



Nolte-Feinwerktechnik GmbH

Seit 1984 fertigen und montieren wir als Zulieferer/Lohnfertiger für renommierte Unternehmen der Fertigungsmess- sowie Automatisierungstechnik präzise Teile, Baugruppen und komplexe Geräte.

Wir bieten:

-) Die Realisierung kundenspezifischer Prototypen, Vorrichtungen, Sonderkonstruktionen
-) Einzelteil- sowie Kleinserienfertigung von Feindreh-/frästeilen und Systemen
-) Kompetenz als Dienstleister für elektronische und mechanische Aufgabenstellungen

Wir suchen:

-) Unternehmen aus dem Bereich der Messgeräte-, Automatisierungs- und Medizintechnik
-) Die Partnerschaft mit Konstruktionsbüros zur Umsetzung von Produktentwicklungen
-) Informationen zur Fertigungskalkulation von Fräs- und Drehteilen

Kontakt:

Nolte-Feinwerktechnik GmbH
Uwe Schur
Dorfstraße 4 · 30974 Wennigsen
Tel. 05109 2920 · Fax 05109 3708
nolte-feinwerktechnik@t-online.de
www.nolte-feinwerktechnik.de



Wir machen Qualität mit Präzision



BiomeTI

Zentrum für biomedizinische Technik und Innovationen e.V.

BiomeTI unterstützt die Umsetzung interdisziplinärer Forschungsergebnisse aus MHH, TiHo, Uni und LZH. Gemeinsam mit führenden Wissenschaftlern und Unternehmen lösen wir die komplexen Fragestellungen von der Entwicklung bis zur Vermarktung von biomedizintechnischen Innovationen.

Wir bieten:

-) Vernetztes biomedizinisches & ingenieurswissenschaftliches Know-how
-) Technologiebewertung & -management
-) Transfer von Wissenschaft in die Industrie

Wir suchen:

-) Partner aus Medizintechnik, Pharma- und Biotech-Industrie sowie Lasertechnologie

Kontakt:

Projektzentrum BiomeTI
Anja Hagen und Tilman Fabian
Hubertusstraße 2 · 30163 Hannover
Tel. 0511 64681440 · Fax 0511 64681418
fabian@biometi.de · www.biometi.de



PhotonicNet GmbH

PhotonicNet, das Kompetenznetz für Optische Technologien, ist ein Zusammenschluss international renommierter Forschungsinstitute, Universitäten und Fachhochschulen sowie zur Weltspitze gehörender Fertigungsunternehmen der Optischen Technologien.

Wir bieten:

-) Technologiemanagement: Workshops, Arbeitskreise, Kooperationsanbahnung
-) Gründungsberatung: Businesspläne, Finanzvermittlung und Marktdaten, Fördermittel
-) Aus- und Weiterbildung: Konzepte, Nachwuchsförderung, Jobbörse
-) Marketing und Kommunikation: Öffentlichkeitsarbeit, Pressearbeit, Messen, News, Internet

Wir suchen:

-) Gründungswillige, Unternehmen und Institute, die sich diesem Kompetenznetzwerk anschließen und den Standort Niedersachsen im Bereich der Optischen Technologien stärken wollen

Kontakt:

PhotonicNet GmbH · Dr. H.-J. Hartmann
Garbsener Landstraße 10 · 30419 Hannover
Tel. 0511 2771640 · Fax 0511 2771650
hartmann@photonicnet.de
www.photonicnet.de

Photonic-Net
Kompetenznetz Optische Technologien





Unternehmerbüro in der Region Hannover

Das neue Unternehmerbüro hilft Ihnen viele Wege zu sparen. Wir beraten Sie über Standort, Förderung und Personal. Und stehen Ihnen als Lotse durch die Verwaltung zur Verfügung - in enger Kooperation mit allen kommunalen Ansprechpartnern vor Ort.

Wir bieten:

-) Lotse und Moderation
-) Standortinformationen, Flächen- und Immobilienberatung
-) Investitions- und Fördermittelberatung
-) Krisenkontaktstelle

Wir suchen:

-) Unternehmen, die Flächen oder Immobilien suchen
-) Unternehmen, die ein Anliegen mit der Verwaltung klären möchten
-) Unternehmen, die sich über Fördermittel informieren wollen
-) Unternehmen, die in eine Krise geraten

Kontakt:

Unternehmerbüro in der Region Hannover
Ingrid Ruff
Prinzenstraße 12 · 30159 Hannover
Tel. 0800 6160616 · Fax 0511 61623453
Ingrid.Ruff@region-hannover.de
www.unternehmerbuero-hannover.de
www.region-hannover.de



ThyssenKrupp Schulte

Ihr Werkstoffpartner in der Region

Mit einem breit und tief sortierten Programm bei Stahl, Edelstahl, Rohren, NE-Metallen und Kunststoffen sowie vielseitigen Anarbeitungs- und Dienstleistungsangeboten ist ThyssenKrupp Schulte als kompetenter Werkstoffpartner tätig.

Wir bieten:

-) Umfangreiche Angebote bei Materialwirtschaft, Logistik und Dienstleistungen
-) Werkstofflieferungen in den laufenden Produktionsprozess der Verarbeiterkunden
-) Komplett Outsourcing-Konzepte
-) Supply Chain Management

Sprechen Sie uns an, wenn es um Ihren spezifischen Bedarf geht!

Eric.Pauker@thyssenkrupp.com
www.thyssenkruppschulte.de

Kontakt:

ThyssenKrupp Schulte
Badenstedter Straße 52 · 30453 Hannover
Tel. 0511 9218-0 · Fax 0511 9218-401



ThyssenKrupp



SIMRED GmbH, Großburgwedel

Bei der Entwicklung von Arzneimitteln, Medizinprodukten und Kosmetika ist es unerlässlich, eine Vielzahl von In-vivo- und In-vitro-Studien durchzuführen. Als Auftragsforschungs-GmbH können viele dieser Studien von uns durchgeführt werden.

Wir bieten:

-) Untersuchungen zur Sicherheitspharmakologie, Pharmakodynamik, Pharmakokinetik
-) In-vitro-Techniken: Zell- und Gewebekultur, Franzzelle (transdermale Resorption), isolierte Organe (z. B. Hautverträglichkeit)
-) In-vivo-Studien

Wir suchen:

-) Kooperationspartner für unsere Dienstleistungen
-) Bisherige Kooperationen (u. a.): Henkel KGaA, Zentrale Analytik MBR Messtechnik GmbH

Kontakt:

SIMRED GmbH
Dr. M. Braun
Tannenbergweg 11 · 30938 Großburgwedel
Tel. 0173 2905280 · Fax 0511 9538581
Simred@gmx.net · www.simred.de



Laser Zentrum Hannover e.V.

Mikro- und Nanostrukturierung

Ein Schwerpunkt des LZH liegt im Bereich der Mikro- bzw. Nanotechnik. Die Herstellung kleinster Strukturen mit dem Laser ist z.B. für Anwendungen in der Medizin, Elektrotechnik, Oberflächentechnik oder Fahrzeugtechnik interessant.

Wir bieten:

-) Entwicklung von Prozessen und Anlagentechnik
-) Kleinserienfertigung und Prototypenbau
-) Industrieorientierte Anwendungen in der Mikro- und Nanotechnik

Wir suchen:

-) Projektpartner aus den Bereichen Mikro- und Nanotechnik
-) Nationale und internationale Zusammenarbeit
-) Kooperationen mit Industrie und anderen Forschungseinrichtungen

Kontakt:

Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)
Dipl.-Ing. T. Temme
Hollerithallee 8 · 30419 Hannover
Tel. 0511 2788-0 · Fax 0511 2788-100
info@lzh.de · www.lzh.de



Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM

Auftragsforschung in Hannover

Wir bieten:

-) Toxikologische Untersuchungen, besonders von inhalierbaren Stoffen und komplexen Gemischen
-) Prüfung, Risikoabschätzung, Registrierung von Chemikalien, Bioziden und Pflanzenschutzmitteln
-) Genom-/Proteomanalysen zur Aufklärung der Wirkmechanismen von Umweltchemikalien

Wir suchen:

-) Forschungspartner aus Industrie und öffentlichen Institutionen, die neue chemische Verbindungen, Stoffe und Aerosole entwickeln und zur Anwendung/Zulassung bringen wollen
-) Forschungspartner für umwelttoxikologische Fragestellungen

Kontakt:

Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM
Franz Drenk
Nikolai-Fuchs-Straße 1 · 30625 Hannover
Tel. 0511 5350-402 · Fax 0511 5350-400
drenk@item.fraunhofer.de · www.item.fraunhofer.de



unitransfer

Die Forschungs- und Technologiekontaktstelle der Universität Hannover ist für Unternehmen der Ansprechpartner im Bereich Technologie und Innovation. Wir arbeiten eng mit Institutionen verschiedener Fachgebiete zusammen und sind über aktuelle Forschungsergebnisse informiert.

Wir bieten:

-) Zugang zu Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen in Hannover
-) Zugang zu Problemlösungen aus Forschungseinrichtungen
-) Zugang zu Europäischen Technologieanbietern und Unternehmen

Wir suchen:

-) Unternehmen für Forschungsk Kooperationen

Kontakt:

uni transfer
Dipl.-Ing. Andreas Menzelmann
Brühlstraße 27 · 30169 Hannover
Tel. 0511 7625725 · Fax 0511 7625723
am@tt.uni-hannover.de
www.tt.uni-hannover.de





Viscom AG

Viscom bietet Systeme und Lösungen für die automatische optische Inspektion, Röntgenprüfung sowie kundenspezifische Prüfaufgaben/Entwicklung von Inspektionssystemen für die Qualitätssicherung seit 1984/Marktführer in Europa.

Wir bieten:

-) Erfahrung im Aufbau eines globalen Vertriebsnetzes und tragfähige Wachstumsstrategien

Wir suchen:

-) Neue Technologien im Bereich optische Messtechnik oder verwandte Gebiete

Kontakt:

Viscom AG - Systeme und Lösungen für optische Inspektion und Röntgenprüfung weltweit
 Herr Christian Faber
 Tel. 0511 94996-0 · Fax 0511 94996-900
 christian.faber@viscom.de
 www.viscom.de



depingo | visuelle medien

depingo | visuelle medien animiert technische Produkte, Prozesse oder das Image Ihres Unternehmens für den Online- und Offlineneinsatz.

Wir bieten:

-) Technische Animationen
-) Interaktive Multimedia-Animationen
-) Interaktive Geländepläne (Internet/Intranet)

Wir suchen:

-) und finden neue Wege Ihre Produkte oder Ihr Know-how zu visualisieren

Kontakt:

depingo | visuelle medien
 Hans-Jürgen Bauer
 Ostriede 5 · 30827 Garbsen
 Tel. 05131 445758 · Fax 05131 445760
 hj.bauer@depingo.de · www.depingo.de



1T Service

Wir bilden eine Brücke zwischen Technologie und internationalen Märkten, insbesondere China. Unsere Kernkompetenz: Synergie aus „Kultur, Technologie und Management“. Ihr Nutzen: Ihre Investition wird gesichert und kulturelle Risiken werden ausgeschaltet.

Wir bieten:

-) Kulturelle Beratung/Coaching
-) Interimsmanagement/Projektlösungen-Markt-Analyse/Due Dilligence Partnerschaftsvermittlung/Übersetzung
-) Anpassung Ihrer Website und geschäftlichen Dokumente

Wir suchen:

-) International ambitionierte Firmen
-) International aktive Vereine Organisationen, Investoren
-) Projekte oder Partner mit komplementärem Hintergrund: Berater, Manager, Dolmetscher

Kontakt:

1T Service
 Yuxia Liang
 Expo Plaza 3 · 30539 Hannover
 Tel. 0511 2204338 · Fax 0511 2204339
 yuxia.liang@1t-service.com
 www.1t-service.com



Fachhochschule Hannover (FHH) FB Produktdesign

Als eine der führenden Ausbildungsstätten für Produktdesign verbinden wir das visionäre Kapital junger Studenten mit professionellen Investitionsstrategien für Produktentwicklung.

Wir bieten:

-) Strategisches und operatives Produktdesign
-) Erfahrung in Konsum- und Investitions-güter-, Transportation-, Packaging- und Möbeldesign
-) Erfahrung im Erstkontakt mit Design und bei freien oder weiterführenden Briefings

Wir suchen:

-) Partner aus Forschung und Entwicklung
-) Technische und materialbasierte Innovationen
-) Bedarfsorientierte Aufgabenstellungen

Kontakt:

Fachhochschule Hannover (FHH)
 FB Produktdesign
 Prof. Birgit Weller
 Expo Plaza 2 · 30539 Hannover
 Tel. 0511 9296 2369 · Fax 0511 9296 2303
 birgit.weller@dm.fh-hannover.de
 www.fh-hannover.de



BioVisioN AG

Die BioVisioN AG identifiziert Biomarker durch die vergleichende Analyse aller Peptide (kleine Eiweißstoffe) in einer biologischen Probe. Biomarker sind Basis für die personalisierte Medizin mit dem Ziel, die Diagnose und Therapie von Krankheiten zu verbessern.

Wir bieten:

-) Auftragsforschung auf dem Gebiet der vergleichenden Peptidanalyse unter Verwendung von Peptidomics® und Differential Peptide Display®
-) Lizenzierung von validierten Biomarkern auf den Gebieten Diabetes, Alzheimer und Krebs

Wir suchen:

-) Partner in der pharmazeutischen Industrie und akademischen Forschung
-) Strategische Investoren zum weiteren Aufbau des Unternehmens

Kontakt:

BioVisioN AG
 Dr. Rainer Voegeli
 Feodor-Lynen-Straße 5 · 30625 Hannover
 Tel. 0511 538896-0 · Fax 0511-538896-66
 bd@peptidomics.com
 www.biovision-discovery.de



GAtEK-mbH

Die GAtEK-mbH ist ein Konstruktionsbüro im Bereich des Maschinenbaus. Durch unsere Berufserfahrung und ständige Weiterentwicklung sind wir ein Partner für Ihre Wünsche von der Produktfindung bis zur Lieferung kompletter Anlagen.

Wir bieten:

-) Kundenspezifische Lösungen durch branchenübergreifendes Know-how
-) Leistungen von der Produktentwicklung über Konstruktion bis zum Detail
-) Projekte mittlerer Größe bis zur Auslieferung betriebsbereiter Anlagen

Wir suchen:

-) Renommierte Werkzeug- und Anlagenbau-Unternehmen zur Zusammenarbeit
-) Potentielle Neukunden aus dem gesamten Bereich des Maschinenbaus
-) Anregungen und Erfahrungsaustausch für Auslandsprojekte

Kontakt:

GAtEK-mbH
 Gesellschaft für Automatisierungstechnik und Konstruktion mbH
 Volker Thomas
 Küsterstraße 2 · 31515 Wunstorf
 Tel. 05031 960770 · Fax 05031 960789
 v.thomas@gatek-mbh.de · www.gatek-mbh.de





SAB WABCO KP GmbH

KES Keschwari Electronic Systems: Entwicklung/Produktion von Schienenfahrzeugkomponenten und -systemen.
SAB WABCO KP GmbH: Projektierungs- und Vermarktungsgesellschaft für Schienenfahrzeugkomponenten und -systeme.

Wir bieten:

-) Elektronische Steuerungen für Schienenfahrzeuge, speziell ABS-System (Gleitschutz)
-) Türsteuerung
-) Bremsüberwachungssysteme

Wir suchen:

-) Kooperationspartner

Kontakt:

SAB WABCO KP GmbH
Mahmud Keschwari Rasti
Reihekamp 16 · 30890 Barsinghausen
Tel. 05105 8096-0 · Fax 05105 8096-10
office@sabwabcokp.de



Kompetenzzentrum Medizinische Implantate Hannover

Wir entwickeln in unserem Kompetenzzentrum neuartige Implantate für Herz- und Gefäßpatienten. In der Serviceeinheit „Biokompatibilitätslabor“ führen wir Testungen zur Bioverträglichkeit von Wirkstoffen, Materialien und Implantaten durch.

Wir bieten:

-) Dienstleistungen rund um die Entwicklung und Testung von Biomaterialien und Medizinprodukten
-) In vitro und in vivo Biokompatibilitäts-Testungen
-) Entwicklung von neuen Testmethoden für spezifische Fragestellungen

Wir suchen:

-) Firmen, die Biokompatibilitäts-Testungen benötigen
-) Partner zur Bearbeitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
-) Investoren für die geplante Ausgründung des Biokompatibilitätslabors

Kontakt:

Medimplant MHH Forschungszentrum
Dr. Sabine Barlach
Podbielskistraße 380 · 30659 Hannover
Tel. 0511 532-8908 · Fax 0511 532-8819
barlach.sabine@mh-hannover.de
www.kompetenzzentrum-medimplant.de



Kompetenznetz Hepatitis

Das Kompetenznetz Hepatitis (Hep-Net) ist ein vom BMBF gefördertes Kompetenznetzwerk namhafter Hepatitis-Experten, welches die bundesweite Erforschung von Leberentzündungen durch Viren unterstützt und einheitliche Diagnose- und Therapiestandards entwickelt.

Wir bieten:

- gebündelte exzellente Forschung:
-) zum besseren Verständnis des Verlaufs von Hepatitis B, C und D
-) zur Entwicklung effektiverer neuer Therapien gegen die Virushepatitis
-) zur Entwicklung eines Impfstoffes gegen das Hepatitis C-Virus

Wir suchen:

-) Partner, die die Nachhaltigkeit des Kompetenznetzes Hepatitis nach Auslaufen der BMBF-Förderung in Form einer Dt. Leberstiftung unterstützen
-) Sponsoren, im Sinne eines „corporate citizenship“
-) Partner im Bereich Öffentlichkeitsarbeit

Kontakt:

Kompetenznetz Hepatitis
Zentrum für innere Medizin
Carl-Neuberg-Straße 1 · 30625 Hannover
Sprecher: Prof. Dr. Michael Manns
Tel. 0511 532-6819 · Fax 0511 532-6820
hep-net@mh-hannover.de · www.hep-net.de



Fachhochschule Hannover (FHH) FB Wirtschaft

Wir sind ein interdisziplinäres Forschungsteam „Förderung psychosozialer Gesundheit in Unternehmen“. Zwecks Steigerung von Wettbewerbsfähigkeit und Produktivität entwickeln wir seit mehreren Jahren diesbezügliche Konzepte.

Wir bieten:

-) Wissenstransfer in Form von ungewöhnlichen Lösungen
-) Präsentationen
-) Workshops

Wir suchen:

-) Partner für praxisbezogenen Gedankenaustausch
-) Erfahrungsaustausch über Konzepte zur Förderung psychosozialer Gesundheit
-) Partner für weitergehende Konzeptentwicklungen

Kontakt:

Fachhochschule Hannover (FHH)
Fachbereich Wirtschaft
Prof. Dr. Klaus Kairies
Ricklinger Stadtweg 120 · 30459 Hannover
Tel. 0511 9296-1502 · Fax 0511 9296-1510
klaus.kairies@wirt.fh-hannover.de
www.fh-hannover.de



Chroma TV GmbH

Chroma TV GmbH ist seit 1984 als Filmproduktion und technischer Dienstleister tätig. Seit 2002 bieten wir Postproduktion und Kamera-verleih in HD-Technologie an. Chroma TV produziert hochwertige Imagefilme und Fernsehformate, wie Dokumentationen und Features.

Wir bieten:

-) Content-Entwicklung
-) Medienproduktion
-) HDTV Technik und Beratung

Wir suchen:

-) Marketingunternehmen
-) Digitale Vertriebstechnologien für AV-Content
-) Vertriebspartner

Kontakt:

Chroma TV GmbH · Niederlassung Hannover
Marco Del Bianco
Expo Plaza 10 B · 30539 Hannover
Tel. 0511 590919-70 · Fax 0511 590919-77
marco.delbianco@chromatv.de
produktion.hannover@chromatv.de
www.chromatv.de



LEBAO Leibniz Forschungslaboratorien für Biotechnologie und artifizielle Organe

Im LEBAO, als Forschungsinstitut der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH), werden durch interdisziplinäre Grundlagenforschung und angewandte klinische Forschung koordinierte Schwerpunkte in dem Bereich kardiovaskuläre Biotechnologie gesetzt.

Wir bieten:

-) Die Entwicklung bioartifizieller Herzklappen mittels Tissue Engineering
-) Erfahrung in der Entwicklung von Bioreaktoren
-) Große Expertise im Bereich zellkulturtechnischer Verfahren

Wir suchen:

-) Industrielle Partner mit GMP-Erfahrung
-) Erfahrungsaustausch bei der Herstellung von Arzneimitteln
-) Investoren für die klinische Umsetzung unserer Forschungsergebnisse

Kontakt:

Dr. med. Artur Lichtenberg
Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie
der Medizinischen Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1 · 30625 Hannover
Tel. 0511 532-6581 · Fax 0511 9063569
lichtenberg@thg.mh-hannover.de
www.mh-hannover.de/kliniken/thg/lebao/
index.html





sytool

Technologie & Software für Werkzeugbau & Blechumformung

Die Verbindung von Informations- und Fertigungstechnologie nutzen wir zur Umsetzung von Innovationen in der Prozesskette Werkzeugbau und Blechumformung. Der Standort am Produktionstechnischen Zentrum Hannover bietet hierfür ideale Voraussetzungen.

Wir bieten:

-) Werkstoffkennwerte für die Umformsimulation, Service und Datenbanklösung
-) CAE/CAD/CAM Softwaremodule
-) Kommerzialisierung von Software-prototypen aus der Forschung

Wir suchen:

-) Forschungsprototypen zur Weiterentwicklung
-) Industriepartner für gemeinsame Projekte
-) Kontakte in der Branche Werkzeugbau

Kontakt:

sytool - Technologie & Software für Werkstoffbau & Blechumformungen
Volker Böß
Schönebecker Allee 2 · 30823 Garbsen
Tel. 0511 762-18230 · Fax 0511 762-18231
info@sytool.com · www.sytool.com



Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM

Auftragsforschung in Hannover, beschleunigte Medikamentenentwicklung (Biopharmazeutika), z.B. entzündliche Atemwegserkrankungen

Wir bieten:

-) Präklinische und klinische F&E, Bereich entzündlicher Atemwegserkrankungen (z.B. Allergien, Asthma, COPD)
-) Präklinische und klinische Zulassungsuntersuchungen nach GLP/GCP
-) Genom- und Proteomanalysen zur Aufklärung der Wirkmechanismen von Arzneimitteln

Wir suchen:

-) Forschungsverbünde und Biotechnologiefirmen mit Forschungsaktivitäten im Therapie- und Diagnostikbereich

Kontakt:

Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM
Franz Drenk
Nikolai-Fuchs-Straße 1 · 30625 Hannover
Tel. 0511 5350-402 · Fax 0511 5350-400
drenk@item.fraunhofer.de
www.item.fraunhofer.de



Fraunhofer Institut
Toxikologie und
Experimentelle Medizin



SOLVing3D GmbH

Wir liefern kundenspezifische Lösungen für die automatische optische Qualitätskontrolle mit Methoden der industriellen Bildverarbeitung und der Photogrammetrie. Zuverlässig und präzise in 2D und 3D.

Wir bieten:

-) Umfangreiche Softwarebibliothek für 2D und 3D Bildverarbeitung
-) Kundenspezifisch aufgebaute Bildverarbeitungssysteme
-) Entwicklung und Implementierung von Algorithmen für Spezialfälle

Wir suchen:

-) Vertriebspartner für unsere Softwarebibliothek
-) Partner aus Anlagen- und Werkzeugbau für integrierte BV-Systeme
-) Partner für die Fertigung von Kleinstserien (Gehäuse, Halter aus CFK)

Kontakt:

SOLVing 3D GmbH
Dr. Andreas Rietdorf
Osteriede 5 · 30827 Garbsen
Tel. 05131 9079720 · Fax 05131 9079729
andreas.rietdorf@solving3d.de
www.solving3d.de



RUMED Rubarth Apparate GmbH

Wir sind eine Laatzenener Firma, die sich auf Umwelt- und Klimasimulationslösungen für Forschung, Qualitätskontrolle und Produktion spezialisiert hat.

Wir bieten:

-) Kühl-Brutschränke für die vibrationsfreie Proteinkristallisation
-) Licht-Thermostate für Pflanzenforschung und in vitro Vermehrung
-) Klima-Prüfschränke und Klimaprüfkammern für ICH-konforme Lagerung

Wir suchen:

-) Neue Aufgabenstellungen und Herausforderungen für Umwelt- und Klimasimulationslösungen
-) Einen Dienstleister für Pulverbeschichtungen für Bauteile > 100 kg

Kontakt:

RUMED Rubarth Apparate GmbH
Voker Rubarth
Mergenthalerstraße 8 · 30880 Laatzen
Tel. 0511 869989 · Fax 0511 866599-99
vrubarth@rumed.de · www.rumed.de



HANNOVER automotive

Das Branchenmagazin informiert über Trends, Entwicklungen und Innovationen der Automobilbranche. Nutzen Sie HANNOVER automotive, um Ihre Zielkunden mit technischen Informationen von der Leistungsfähigkeit Ihres Unternehmens zu begeistern.

Wir bieten:

-) Zielgerichtete Platzierung in Fachkreisen
-) Optimale Darstellungsmöglichkeiten für Unternehmen
-) Hochwertiges Forum für die Automobilbranche

Wir suchen:

-) Kooperations- und Netzwerkpartner
-) Beständige Partnerschaften
-) Ihre Anregungen

Kontakt:

SG CONCEPTS
Susanne Gundlach
Benzstraße 21 b · 38446 Wolfsburg
Tel. 05361 557172 · Fax 05361 557173
info@sg-concepts.com
www.hannover-automotive.de



Schönermark.Kielhorn+Collegen

Schönermark.Kielhorn+Collegen ist eine auf die Gesundheitswirtschaft und die Life Science-Industrie spezialisierte Strategieberatung, die ihre Klienten bei Fragestellungen des Innovations- und Technologiemanagements passgenau berät.

Wir bieten:

-) Gespür für laufende Trends im Gesundheitswesen
-) Verständnis klinischer Prozesse und der Leistungserbringer-Strukturen
-) Fundierte analytische Ansätze und moderne wissenschaftliche Methoden

Wir suchen:

-) Kooperationspartner und Klienten im Gesundheitssektor
-) Praktiker und Experten, die unser Netzwerk ergänzen und verdichten
-) Financiers zur Entwicklung innovativer Finanzierungsinstrumente für die Gesundheitswirtschaft

Kontakt:

Schönermark.Kielhorn+Collegen
Univ.-Prof. Dr. med. Matthias P. Schönermark
Diplom-Kauffrau Heike Kielhorn
Hubertusstraße 2 · 30163 Hannover
Tel. 0511 6468140 · Fax 0511 646814-18
info@sk-collegen.de · www.sk-collegen.de

SCHÖNERMARK. KIELHORN + Collegen



SIGOTRON AG

Wir sind ein Softwarehaus, welches seit über 20 Jahren eine Softwaregesamtlösung für die Immobilienwirtschaft anbietet. Im Zuge unserer Expansion in Deutschland werden wir Anfang 2006 eine weitere Niederlassung in Hannover eröffnen.

Wir bieten:

-) Software-Gesamtlösung für die Immobilienwirtschaft mit folgenden Modulen: Wohn- und Gewerbevermietung, DEBI, KRED, technische Verwaltung, MIS, Portfolio-Management, CRM u.v.m.

Wir suchen:

-) Netzwerk in Hannover und Umgebung
-) Ausbaumöglichkeiten/Wachstum in Nord-Deutschland
-) Potentielle Neukunden Nord-Deutschland

Kontakt:

SIGOTRON AG
 Thomas Lehmann
 Podbielskistraße 333
 30659 Hannover
 Tel. +41 56 4848585
 Thomas.Lehmann@sigotron.ch
 www.sigotron.com



hannoverimpuls Ausbildung e.V.

hannoverimpuls Ausbildung e.V. ist ein als gemeinnützig anerkannter Verein, der kleine und mittlere Unternehmen in Stadt und Region beim Thema Ausbildung unterstützt.

Wir bieten:

-) Hilfe beim Bewerbermanagement, beim Ausbildungsmanagement und bei der Organisation von Verbundausbildung

Wir suchen:

-) Kleine und mittlere Unternehmen, die Interesse an dem Thema Ausbildung haben

Kontakt:

hannoverimpuls Ausbildung e.V.
 Gerd Meister
 Herrenstraße 6 · 30159 Hannover
 Tel. 0511 2157321 · Fax 0511 2158706
 Gerd.Meister@hannoverimpuls.de
 www.hannoverimpuls.de



TOP

Von erfolgreichen Unternehmen lernen: das ermöglicht TOP, die Innovationsplattform des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie und des F.A.Z.-Instituts. TOP wird unterstützt durch BDI, DIHK, RKW, ZDH und zahlreiche Multiplikatoren.

Wir bieten:

-) Praxisnahen Innovationstransfer, Einblick in innovative Prozesse, Strategien und Technologien
-) Besuch von über 100 Vorzeigeunternehmen bundesweit in über 230 Tagesveranstaltungen jährlich
-) Fachlichen und brachenübergreifenden Erfahrungsaustausch, nachhaltige Kontakte

Wir suchen:

-) Innovative Vorzeigeunternehmen aller Branchen und Größen
-) Interessierte Fach- und Führungskräfte
-) Multiplikatoren, die von dem TOP-Netzwerk profitieren möchten

Kontakt:

TOP-TEAM im F.A.Z.-Institut für Management-, Markt- und Medieninformationen GmbH
 Geschäftsbereich Innovationsprojekte
 Patrick Merke
 Mainzer Landstraße 199
 60326 Frankfurt am Main
 Tel. 069 75913246 · Fax 069 75912301
 p.merke@faz-institut.de · www.top-online.de



ArkonIT GmbH

Wir konzipieren und erstellen Software für verschiedene Bereiche. Unser Kernthema ist die intelligente Extraktion von Informationen aus dem Content von Webseiten.

Wir bieten:

-) Internet-Roboter, einsetzbar für die Sammlung von Verweisen aus z.B. Job-, Immobilien- und Autobörsen
-) Detektivische Auswertung von Webseiten
-) Internet-Nachrichten-Dienste

Wir suchen:

-) Investoren für Werbung und Vertrieb
-) Vertrieb und weitere Multiplikatoren

Kontakt:

ArkonIT GmbH
 Dipl.-Ing. Igor Radjuk
 EXPO Plaza 10
 30539 Hannover
 Tel. 0511 590270-04
 Fax 0511 8060 885
 igor.radjuk@arkonit.de
 www.arkonit.de



HIK-Hannover

Wir stellen 10 - 20 µm dünne Schliffpräparate von nicht schneidbaren Materialien wie z.B. implantattragende Gewebe, Gewebe mit Biomaterialien und Knochenteilen für die mikroskopische Untersuchung her.

Wir bieten:

-) Auftrennen nativer Materialien
-) Herstellung von Sägeschliffen
-) Herstellung von Dünnschliffen

Wir suchen:

-) Kooperationspartner
-) Einsender aus medizinischen Bereichen

Kontakt:

HIK-Hannover
 Maren Cassens
 Feodor-Lynen Straße 21 · 30625 Hannover
 Telefon 0511 5428000 · Mobil 0176 24752827
 maren.cassens@hik-hannover.de
 www.hik-hannover.de



M. Floss QualitätsOptimierung

Junges Einzelunternehmen mit großen Erfahrungen bei der Umstrukturierung und Reorganisation von Industrieunternehmen; bei Zertifizierungsmaßnahmen nach DIN EN ISO 9001 und bei der Einführung von modernen Managementmethoden wie TQM, KVP, Kaizen usw.

Wir bieten:

-) Istanalyse der aktuellen Abläufe und Optimierung der Geschäftsprozesse
-) Einführung bzw. Anpassung des QM-Systems nach DIN EN ISO 9001:2000
-) Lösung schweißtechnischer Probleme vor Ort (externer SFI)

Wir suchen:

-) Potentielle Kunden (KMU's, industrielle Dienstleister)
-) Gleichgesinnte aus den Bereichen Qualitätsmanagement/Technologieberatung

Kontakt:

M. Floss QualitätsOptimierung
 Matthias Floß
 Wieseltpfad 51 · 30657 Hannover
 Tel. 0511 9055719 · Fax 0511 9055719
 Mobil 0170 3064587
 m.floss@gmx.net



