

# Flying high in Business and Research

**Ihr Medienguide für Ihren starken  
Auftritt im Internet, Katalog und EBi**



Hannover, 11.–13. Oktober 2011



Deutsche Messe  
Hannover · Germany

[www.biotechnica.de](http://www.biotechnica.de)

# Alphabetisches Ausstellerverzeichnis



Hannover, 11.–13. Oktober 2011

## JA – KE

## Ausstellerverzeichnis, alphabetisch List of Exhibitors, Alphabetic

**Japan External Trade Organization (JETRO)**  
5F Nakanojima Mitsui Bldg.,  
3-3 Nakanojima, 3 Chome,  
Kita-ku, J-530-0005 Osaka,  
☎ +81 6 64472356,  
FAX: +81 6 64472336,  
IBSCOSAKA@jetro.go.jp,  
www.jetro.go.jp  
▶ Halle 9, Stand D00/1  
Osaka Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000467

**Jena Bioscience GmbH**  
Lobstedter Str. 80, D-07749 Jena,  
☎ +49 3641 628-5000,  
FAX: +49 3641 628-5100,  
info@jenabioscience.com,  
www.jenabioscience.com  
▶ Halle 9, Stand F12  
Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen  
Gemeinschaftsstand  
„Forschung für die Zukunft“

**JM Separations BV**  
Hondsdruglaan 99C,  
NL-5626 DB Eindhoven,  
☎ +31 40 2901570,  
FAX: +31 40 2901579,  
info@jmseparations.com,  
www.jmseparations.com  
▶ Halle 9, Stand E48  
Direct Link\*: 000342

**jobvector**  
siehe/see Capsid GmbH

**Johannes Gutenberg-Universität  
Mainz**  
Stabsstelle Forschung und  
Technologietransfer  
Saarstr. 21, D-55122 Mainz,  
☎ +49 6131 390-0,  
FAX: +49 6131 3922919-22919,  
sandra.basenau@uni-mainz.de,  
www.uni-mainz.de  
▶ Halle 9, Stand F11  
Rheinland-Pfalz Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000430

102 \*Direct Link: www.biotechnica.de/direct

**Julabo Labortechnik GmbH**  
Eisenbahnstr. 45, D-77980 Seelbach,  
☎ +49 7823 51-0,  
FAX: +49 7823 2491,  
info@julabo.de,  
www.julabo.de  
▶ Halle 9, Stand A14  
Direct Link\*: 000520

## K

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1,  
D-70344 Eggenstein-Leopoldshafen,  
☎ +49 7247 82-5530,  
FAX: +49 7247 82-5523,  
innovation@kit.edu,  
www.kit.edu  
▶ Halle 9, Stand E49/4  
Baden-Württemberg Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000210

**Karrierefürher**  
Transmedia Verlagsgesellschaft mbH  
Weyertal 59, D-50937 Köln,  
☎ +49 221 4722-300,  
FAX: +49 221 4722-370,  
info@karrierefuehrer.de,  
www.karrierefuehrer.de  
▶ Halle 9, Stand G71  
Direct Link\*: 000474

**Kelly Scientific Resources**  
Schildergasse 24-30, D-50867 Köln,  
▶ Halle 9, Stand G71  
Direct Link\*: 000475

**KEYENCE Deutschland GmbH**  
Siemensstr. 1, D-63263 Neu-Isenburg,  
☎ +49 6102 3689-0,  
FAX: +49 6102 3689-100,  
info@keyence.de,  
www.keyence.de  
▶ Halle 9, Stand F27  
Direct Link\*: 000063

**KWIZ**  
Kielar Wirkstoffzentrum am IFM-  
GEOMAR  
Am Kist-Kanal 44, D-24106 Kiel,  
☎ +49 431 600-4450,  
FAX: +49 431 600-4431,  
jimhoff@ifm-geomar.de,  
www.kwiz.org  
▶ Halle 9, Stand D03  
Norddeutscher Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000393

**Klifovet AG**  
Geyerspergerstr. 27, D-80669 München,  
☎ +49 89 580082-0,  
FAX: +49 89 580082-7777,  
info@klifovet.com,  
www.klifovet.com  
▶ Halle 9, Stand F41  
Bayern Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000351

**Kooperationsnetzwerk Weiße  
Biotechnologie GbR**  
Steinstr. 104-106, D-14480 Potsdam,  
☎ +49 3371 681100,  
FAX: +49 3371 681105,  
www.weisse-biotechnologie-bb.de  
▶ Halle 9, Stand B34  
Berlin-Brandenburg Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000306

**Korea Trade-Investment  
Promotion Agency (KOTRA)**  
KOTRA Building, Yongsok-Dong 300-9,  
Seochu-Gu, ROK-137-749 Seoul,  
☎ +82 2 3490-7114,  
FAX: +82 2 3490-7777,  
info@kotra.de,  
www.kotra.or.kr  
▶ Halle 9, Stand C42  
Korea Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000241

**KREIENBAUM**  
Wissenschaftliche Meßsysteme e.K.  
Leichlinger Str. 14, D-40764 Langenfeld,  
☎ +49 2173 39927-0,  
FAX: +49 2173 39927-23,  
info@wisemesa.de,  
www.wisemesa.de  
▶ Halle 9, Stand A27  
Direct Link\*: 000114

## KI – LA

**Kühner AG, Adolf**  
Dinkelsbergstraße 1, CH-4127 Birsfelden,  
☎ +41 61 31993-93,  
FAX: +41 61 31993-94,  
office@kuhner.com,  
www.kuhner.com  
▶ Halle 9, Stand F60  
Direct Link\*: 000032

## L

**Lab901 Ltd.**  
Unit 53, IMEX Business Centre,  
Loanshead, Bilton Glen,  
GB-Middlethorpe EH20 9LZ,  
☎ +44 131 4482904,  
FAX: +44 131 4480679,  
info@lab901.com,  
www.lab901.com  
▶ Halle 9, Stand C41  
Grosbritannien Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000425

**Laborjournal LJ-Verlag**  
Alte Str. 1, D-79249 Merzhausen,  
☎ +49 761 286869,  
FAX: +49 761 35738,  
verlag@laborjournal.de,  
www.laborjournal.de  
▶ Halle 9, Stand C04/1  
Direct Link\*: 000360

**Labotect GmbH**  
Labor-Technik-Göttingen  
Willi-Eichler-Str. 25, D-37079 Göttingen,  
☎ +49 551 50501-0,  
FAX: +49 551 50501-11,  
sales@labotect.com,  
www.labotect.com  
▶ Halle 9, Stand F15  
Direct Link\*: 000074

Firmenangaben  
ohne zusätzliche  
Kosten

103

# Veröffentlichung des Firmenprofils in deutscher und/oder englischer Sprache in den Medien Internet und Katalog

## Unternehmensportrait Company Details

### PANATecs GmbH

Vor dem Kreuzberg 17  
D-72070 Tübingen  
☎ +49 7071 92058-0  
Fax: +49 7071 92058-29



Stand-Nr./No. 9/E41 (D44/1)

PANATecs GmbH ist ein junger, innovativer Dienstleister für die Pharma-, Diagnostika- und Biotech-Industrie. Mit massenspektrometriebasierter Hochtechnologie charakterisiert PANATecs die Arzneistoffe der Zukunft, die zur Behandlung von schwer heilbaren Krankheiten eingesetzt werden sollen. PANATecs strebt die Marktführerschaft für proteinanalytische Dienstleistungen an und wird in 2010 das Geschäft weiter international ausbauen.

PANATecs ist eine Ausgründung aus der Universität Tübingen und feierte 2009 ihr fünfjähriges Bestehen. Mit einem Team hoch qualifizierter Wissenschaftler unterstützt PANATecs den technologischen Fortschritt der Life Science Branche. Das Unternehmen ist ISO 9001:2008 zertifiziert und verfügt über eine Herstellungserlaubnis für Prüflabore gem. Arzneimittelgesetz, inklusive GMP Zertifikat.

PANATecs ist spezialisiert in der Charakterisierung von Glykoproteinen (z.B. Antikörperprodukten), der Aufklärung posttranslationaler Modifikationen (z.B. Met-Oxidationen, Deamidierungen, uvm.), der direkten Analyse von Proteinkomplexen mittels MALDI High Mass-Technologie, der Identifizierung von Host Cell Proteinen (HCPs), der absoluten Proteinquantifizierung mittels Massenspektrometrie, der quantitativen Aminosäureanalytik, der maßgeschneiderten Synthese von Peptiden (auch Isotopenmarkierte) und dem Nachweis von Proteasekontaminationen in Rohstoffen.

262

### PreSens Precision Sensing GmbH

Josef-Engert-Str. 11  
D-93053 Regensburg  
☎ +49 941 94272-100  
Fax: +49 941 94272-111



Stand-Nr./No. 9/G53

Basierend auf Forschungsaktivitäten in den 1980er Jahren wurde die PreSens Precision Sensing GmbH 1997 als Spin Off der Universität Regensburg gegründet. Das Unternehmen verbindet damit die langjährige Erfahrung unterschiedlicher Wissenschaftler aus den Bereichen der Elektronik- und Sensorentwicklung. Von Anfang an gehörten Wissenschaftler der Life Sciences zu den Kunden der Mikrosensoren-Systeme. Während der vergangenen mehr als zwölf Jahre wurde PreSens zu einem der führenden Unternehmen für chemisch-optische Sensoren. Gemeinsam mit seinen Partnern bietet PreSens umfassenden Service in Europa, den USA und Asien.

PreSens bietet eine große Auswahl an Sensorsystemen für Endverbraucher in den Bereichen Bioproduktkontrolle, biologische Forschung & Umweltforschung, Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie als auch in anderen industriellen Anwendungen. PreSens produziert Systeme für Messungen von Gelöstsauerstoffen in Gasen und Flüssigkeiten, nicht-invasive online-Messungen von pH und Sauerstoff, Sauerstoff- und pH-Sensoren für Einwegbioreaktoren, Mikrosensoren für pH und Sauerstoff, Messtechnik für Schüttelkolben, wartungsarme Sauerstoffmessungen in Fermentern sowie Online-Messungen von Sauerstoff und pH in Einwegsystemen wie Mikrotiterplatten. PreSens erweitert seine Produktpalette beständig.

Zusätzlich entwickelt und produziert PreSens Sensorenbauteile für optoelektronische OEMs für Unternehmen aus den Bereichen Medizin- und Steuerungstechnik.

263

Firmenlogo im Internet und Firmenprofil des Katalogs, pauschal 125,00 €

Firmenprofil mit max. 1500 Zeichen pro Sprachversion, 195,00 €

# Ausstellerverzeichnis nach Produktgruppen in den Medien Internet, Katalog und EBi

Eintrag der ersten drei Produktgruppen ohne zusätzliche Kosten



Ausstellerverzeichnis nach Produktgruppen List of Exhibitors by Product Categories		01.01.01 – 01.01.02
<b>01 Biotechnik Bioengineering</b>	Fraunhofer-Institut IVV D-85354 Freising Halle 9, Stand E29 Direct Link*: 000302	
<b>01.01 Bioproszesstechnik Bioprocess technologies</b>	Fraunhofer-Verbund Life Sciences (VLS) D-30625 Hannover Halle 9, Stand E29 Direct Link*: 000235	
<b>01.01.01 Protein-/Enzym-Engineering Protein/enzyme engineering</b>	Sartorius Stedim Biotech D-37079 Göttingen Halle 9, Stand F33 Direct Link*: 000072	
Austrian Center of Industrial Bio. A-1190 Vienna Halle 9, Stand D11 Direct Link*: 000384	VTU Technology A-8074 Grambach / Graz Halle 9, Stand F57/1 Direct Link*: 000090	
Bayer Technology Services D-51368 Leverkusen Halle 9, Stand E04/1 Direct Link*: 000106	<b>01.01.02 Kultivierungstechniken/Kultivierungs- prozesse Cultivation techniques/processes</b>	
BIOKATALYSE2021 D-21079 Hamburg Halle 9, Stand D03 Direct Link*: 000385	AC Biotec D-50829 Köln Halle 9, Stand A17 Direct Link*: 000115	
Boehringer Ingelheim D-55218 Ingelheim Halle 9, Stand E49/6 Direct Link*: 000204	Austrian Center of Industrial Bio. A-1190 Vienna Halle 9, Stand D11 Direct Link*: 000384	
c-Lecta D-04103 Leipzig Halle 9, Stand F12 Direct Link*: 000270	Bayer Technology Services D-51368 Leverkusen Halle 9, Stand E04/1 Direct Link*: 000106	
DASGIP D-52428 Jülich Halle 9, Stand G25 Direct Link*: 000155	Boehringer Ingelheim D-55218 Ingelheim Halle 9, Stand E49/6 Direct Link*: 000204	
Direvo Biotech D-50829 Köln Halle 9, Stand A17 Direct Link*: 000110	Cultex Laboratories D-30625 Hannover Halle 9, Stand B58 Direct Link*: 000121	
Fraunhofer-Institut IGB D-70569 Stuttgart Halle 9, Stand E29 Direct Link*: 000304	DASGIP D-52428 Jülich Halle 9, Stand G25 Direct Link*: 000155	

139

01.01.02 – 01.01.03	Ausstellerverzeichnis nach Produktgruppen List of Exhibitors by Product Categories	
Fraunhofer-Verbund Life Sciences (VLS) D-30625 Hannover Halle 9, Stand E29 Direct Link*: 000235	<b>01.01.03 Downstream Processing/Fermentation/ Zellkulturtechnologie Downstream processing/fermentation/ cell culture engineering</b>	
Hochschule Anhalt (FH) D-06366 Köthen Halle 9, Stand F12 Direct Link*: 000264	AC Biotec D-50829 Köln Halle 9, Stand A17 Direct Link*: 000115	
InVivo Biotech D-16761 Hennigsdorf Halle 9, Stand C20 Direct Link*: 000018	Alfa Laval Mid Europe D-21509 Glinde Halle 9, Stand A26 Direct Link*: 000093	
Kühner, Adolf CH-4127 Birsfelden Halle 9, Stand F60 Direct Link*: 000032	Applied Critical Fluids D-68169 Mannheim Halle 9, Stand A24 Direct Link*: 000148	
Linde-KCA-Dresden D-01277 Dresden Halle 9, Stand F12 Direct Link*: 000277	Applikon Biotechnology NL-3125 AE Schiedam Halle 9, Stand G40 Direct Link*: 000094	
MediCel FIN-02150 Espoo Halle 9, Stand A35 Direct Link*: 000160	Artes Biotechnology D-40764 Langenfeld Halle 9, Stand E33/4 Direct Link*: 000510	
New Brunswick Scientific D-72622 Nürtingen Halle 9, Stand B25 Direct Link*: 000027	Austrian Center of Industrial Bio. A-1190 Vienna Halle 9, Stand D11 Direct Link*: 000384	
PreSens Precision Sensing D-83053 Regensburg Halle 9, Stand G53 Direct Link*: 000174	AVIOR Systems D-04229 Leipzig Halle 9, Stand A50 Direct Link*: 000031	
Trenzyme D-78467 Konstanz Halle 9, Stand E49/3 Direct Link*: 000215	Bayer Technology Services D-51368 Leverkusen Halle 9, Stand E04/1 Direct Link*: 000106	
VTU Technology A-8074 Grambach / Graz Halle 9, Stand F57/1 Direct Link*: 000090	BIOKATALYSE2021 D-21079 Hamburg Halle 9, Stand D03 Direct Link*: 000385	
	Biopharm D-69115 Heidelberg Halle 9, Stand E25 Direct Link*: 000378	

140 \*Direct Link: www.biotechnica.de/direct

Mehrfache Eintragung. Pro Produktgruppen-Kennziffer 60,00 €



# Veröffentlichung von Markennamen in den Medien Internet, Katalog und EBi

## Ausstellerverzeichnis nach Markennamen Exhibitors by Brand Names

Markenname Brand name	Produktgruppen-Kennziffer, Beschreibung Product category no., Description of product	Anbieter/Aussteller Supplier/Exhibitor
ATCC	01.02.10 Stammsammlungen Strain collection	LGC Standards D-46455 Wesel Halle 9, Stand F51
ATCC	01.02.15 Zellkulturen Cell cultures	
BaychromAT	01.03.02 Prozessanalytik Process analysis	Bayer Technology Services D-51368 Leverkusen Halle 9, Stand E04/1
CARR Centritech	01.01.03 Downstream Processing/Fermentation/ Zellkulturtechnologie Downstream processing/fermentation/cell culture engineering	Pneumatic Scale Angelus D-69303 Dreieich Halle 9, Stand E08/1
CARR Centritech	02.01.02 Geräte und Apparate zur Produktaufarbeitung (Separatoren, Extraktoren, Filter, Membransysteme, Chromatographen, Trockner) Equipment and apparatus for product processing (separators, extractors, filters, membrane systems, chromatographs, driers)	
Clontech	01.02.05 Proteine/Enzyme Proteins/enzymes	Takara Bio Europe F-78100 Saint-Germain- en-Laye Halle 9, Stand A46
Clontech	01.02.11 DNA-Synthese DNA synthesis	
Clontech	01.02.12 Microarray-Technologie Microarray technology	
Clontech	01.03.05 High Throughput Screening (HTS) High throughput screening (HTS)	

193

## Clontech Ausstellerverzeichnis nach Markennamen Exhibitors by Brand Names

Markenname Brand name	Produktgruppen-Kennziffer, Beschreibung Product category no., Description of product	Anbieter/Aussteller Supplier/Exhibitor
Clontech	02.02.16 Testkits für die Molekularbiologie Test kits for molecular biology	Takara Bio Europe F-78100 Saint-Germain- en-Laye Halle 9, Stand A46
Life Science Austria (LISA)	03.02.08 Technologie-Transfer Technology transfer	Life Science Austria (LISA) A-1030 Vienna Halle 9, Stand D11
Life Science Austria (LISA)	03.02.10 Kooperationsvermittlung Joint venture center	
Life Science Austria (LISA)	03.02.15 Wirtschaftsförderung Economic Promotion	Life Science Austria (LISA) A-1030 Vienna Halle 9, Stand D11
Mettler Toledo	02.02.04 Labogeräte Laboratory equipment	Mettler-Toledo D-36398 Gießen Halle 9, Stand E04
Mettler Toledo	02.02.05 Liquid Handling Liquid handling	
SCHOTT DURAN	02.02.03 Laboreinrichtung Laboratory fittings	SCHOTT Duran D-97877 Wertheim Halle 9, Stand C38
SCHOTT DURAN	02.02.09 HPLC-Geräte/HPLC-Zubehör HPLC equipment and accessories	
Takara	01.02.05 Proteine/Enzyme Proteins/enzymes	Takara Bio Europe F-78100 Saint-Germain- en-Laye Halle 9, Stand A46
Takara	01.02.11 DNA-Synthese DNA synthesis	
Takara	02.02.16 Testkits für die Molekularbiologie Test kits for molecular biology	

194

Veröffentlichung pro  
Markenname und  
Produktgruppen-  
zuordnung im Internet,  
Katalog und EBi  
100,00 €

# Veröffentlichung von Anzeigen im Katalog



Hannover, 11.–13. Oktober 2011

## BI – BI

### Ausstellerverzeichnis, alphabetisch List of Exhibitors, Alphabetic

**BioRiver - Life Science im Rheinland e.V.**  
Merowingerplatz 1a, D-40225 Düsseldorf,  
☎ +49 211 3160610,  
FAX: +49 211 3396159,  
info@bioriver.de,  
www.bioriver.de  
▶ Halle 9, Stand E33/4  
Nordrhein-Westfalen Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000508

**BioSan SIA**  
Ratsapitee 7, Build. 2, LV-1067 Riga,  
☎ +371 6 7426137,  
FAX: +371 6 7426101,  
marketing@biosan.lv,  
www.biosan.lv  
▶ Halle 9, Stand F07  
Direct Link\*: 000494

**biosaxony**  
Sächsische Koordinierungsstelle für  
Biotechnologie  
Tatzberg 47-51, D-01307 Dresden,  
☎ +49 351 7965-105,  
FAX: +49 351 7965-110,  
info@biosaxony.com,  
www.biosaxony.de  
▶ Halle 9, Stand F12  
Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen  
Gemeinschaftsstand  
„Forschung für die Zukunft“  
Direct Link\*: 000273

**BIOTECH CAMPUS POTSDAM GmbH**  
Steinstr. 104-106, D-14480 Potsdam,  
☎ +49 331 6601169,  
FAX: +49 331 6601201,  
info@biotechcampus.de,  
www.biotechcampus.de  
▶ Halle 9, Stand B34  
Berlin-Brandenburg Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000238

**BIOTECH GmbH**  
BioTechnologieZentrum Hennigsdorf  
Neusandorfstr. 10, D-16761 Hennigsdorf,  
☎ +49 3302 2021-250,  
FAX: +49 3302 2021-257,  
info@biotech-hennigsdorf.de,  
www.biotech-hennigsdorf.de  
▶ Halle 9, Stand B34  
Berlin-Brandenburg Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000363

78 \*Direct Link: www.biotechnica.de/direct

**BioTechniques**  
7th Floor, 52 Vanderbilt Ave,  
USA-New York, NY 10017,  
☎ 1070, USA-01581 New York, NY,  
☎ +1 212 5202714,  
FAX: +1 212 501 6629,  
www.biotechniques.com  
▶ Halle 9, Stand G01/1  
Direct Link\*: 000319

**Biotechnologie Cluster Bayern  
c/o BioM Cluster Development GmbH**  
Am Klopferspitz 19, D-82152 Martinsried,  
☎ +49 89 899679-0,  
FAX: +49 89 899679-79,  
info@biotech-bayern.de,  
www.biotech-bayern.de  
▶ Halle 9, Stand F41  
Bayern Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000339

**BioTechPark Freiburg**  
TechnologieStiftung BioMed Freiburg  
Rathausgasse 33, D-79098 Freiburg,  
☎ +49 761 3881-826,  
FAX: +49 761 2020-474,  
Thea.Siegenfuehr@fwbm.freiburg.de,  
www.biotechpark.de  
▶ Halle 9, Stand E51/5  
Baden-Württemberg Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000227

**Bio-Tech-Region OWL e.V.**  
Meisenstr. 98, D-33607 Bielefeld,  
☎ +49 521 2997470,  
FAX: +49 521 2997101,  
info@bio-owl.de,  
www.bio-owl.de  
▶ Halle 9, Stand E33/5  
Nordrhein-Westfalen Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000497

**BioTrove**  
Suite 4000, 12 Gill St.,  
USA 01801 Woburn, MA  
☎ +781-721-3600,  
FAX: +781-721-3601,  
info@biotrove.com,  
www.biotrove.com  
▶ Halle 9, Stand D68/1

## BI – BL

**Biozym Scientific GmbH**  
Steinbrinksweg 27, D-31840 Hesseich  
Oldendorf,  
☎ +49 5152 902-0,  
FAX: +49 5152 2070,  
support@biozym.com,  
www.biozym.com  
▶ Halle 9, Stand E16  
Niedersachsen Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000444

**BIPL Co., Ltd.**  
# 201, Gangwon Technopark, Yulmun-ri,  
Sinbuk-eup 334-1,  
ROK-200-821 Chuncheon,  
☎ +82 33 241-9923,  
FAX: +82 33 241-0878,  
ahh11@bip21.com,  
www.bipl21.com  
▶ Halle 9, Stand C42  
Korea Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000457

**BIT Analytical Instruments GmbH**  
Am Kronberger Hang 3,  
D-65824 Schwalbach,  
☎ +49 6196 808-100,  
FAX: +49 6196 808-111,  
info.d@bit-instruments.de,  
www.bit-instruments.com  
▶ Halle 9, Stand D16  
Hessen Gemeinschaftsstand  
Direct Link\*: 000296

**BlueSens gas sensor GmbH**  
Konrad-Adenauer-Str. 9-13,  
D-45699 Herten,  
☎ +49 2366 305-301,  
FAX: +49 2366 305-300,  
sales@bluesens.de,  
www.bluesens.de  
▶ Halle 9, Stand E36  
Direct Link\*: 000159



**Business Wire**  
A Berkshire Hathaway Company

Offizieller internationaler Medienpartner der  
BIOTECHNICA 2008

Weitere Informationen zur Verbreitung von  
Pressemeldungen finden Sie auf  
www.BusinessWire.de und www.BusinessWire.com  
oder rufen Sie uns an unter  
069 - 91 50 66 0

©2008 Business Wire and the Business Wire logo are trademarks of Business Wire, a Berkshire Hathaway company.

Anzeige  
1/2 Seite, schwarz/weiß  
225,00 €  
1/2 Seite, farbig  
380,00 €

# Veröffentlichung von Anzeigen im Katalog

## QU – RI

## Ausstellerverzeichnis, alphabetisch List of Exhibitors, Alphabetic

**QUANTIFOIL Instruments GmbH**  
Löbstedter Str. 101, D-07749 Jena,  
☎ +49 3641 87612-0,  
FAX: +49 3641 87612-99,  
info@qinstruments.com,  
www.qinstruments.com  
▶ Halle 9, Stand E65

## R

**Rahm Technology**  
Zl de la Fosse à la Barbière, 1-3 rue Léon  
Mauvais, F-93600 Aulnay sous Bois,  
☎ +33 1 55811757,  
FAX: +33 1 49379010,  
infos@tradexpartners.com,  
▶ Halle 8, Stand C38  
Frankreich Gemeinschaftsstand

**Ratiolab GmbH**  
Am Siebenstein 6-10, D-63303 Dreieich,  
☎ +49 6103 30025-0,  
FAX: +49 6103 30025-66,  
info@ratiolab.com,  
www.ratiolab.com  
▶ Halle 9, Stand C54

**raytest GmbH**  
Benzstr. 4, D-75334 Straubenhardt,  
☎ +49 7082 9255-0,  
FAX: +49 7082 9255-4444,  
info@raytest.com,  
www.raytest.com  
▶ Halle 8, Stand F37

**Regeron Inc.**  
403 BIO-1, High-Tech Venture Town,  
Gangbyun-ro, ROK-200-161 Chuncheon,  
☎ +82 33 258-6263,  
FAX: +82 33 258-6264,  
info@regeron.com,  
www.regeron.com  
▶ Halle 8, Stand C18  
Korea Gemeinschaftsstand

**Research Diets, Inc.**  
20 Jules Lane,  
USA-New Brunswick NJ 08901,  
☎ +1 732 247-2390,  
FAX: +1 732 247-2340,  
info@researchdiets.com,  
www.researchdiets.com  
▶ Halle 9, Stand B64

122

**Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut f. Pharmakologie und Toxikologie**  
Reuterstr. 2b, D-53113 Bonn,  
☎ +49 228 73-5416,  
FAX: +49 228 73-5404,  
pharma@uni-bonn.de,  
www.pharmazentrum.uni-bonn.de  
▶ Halle 9, Stand B35

**Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut f. Zoologie Abt. Neurologie**  
Poppelsdorfer Schloss, D-53115 Bonn  
☎ +49 228 73-2210,  
FAX: +49 228 73-992210,  
forschung@uni-bonn.de,  
www.uni-bonn.de  
▶ Halle 9, Stand B35

**Rheinland-Pfalz-Gemeinschaftsstand Forschung und Technologie aus Rheinland-Pfalz**  
**IMG Innovations-Management GmbH**  
Mittlere Bleiche 61, D-55116 Mainz,  
☎ +49 6131 16-2256,  
FAX: +49 6131 16-172256,  
daniel.graefe@mbwjk.rlp.de,  
www.mbwjk.rlp.de  
▶ Halle 9, Stand F11  
▶ MESSE-☎ 89-497002  
Rheinland-Pfalz / Hessen  
Gemeinschaftsstand

**Rhein-Sieg-Kreis Wirtschaftsförderung Wissenschaftsregion Bonn**  
Referat Wirtschaftsförderung, Kaiser-Wilhelm-Platz 1, D-53721 Siegburg,  
☎ +49 2241 132390,  
FAX: +49 2241 1331-16,  
info@wissenschaftsregion-bonn.de,  
www.wissenschaftsregion-bonn.de  
▶ Halle 9, Stand B35

**Richter-Helm Biotec GmbH & Co. KG**  
Nordkanalstr. 28, D-20097 Hamburg,  
☎ +49 40 2375-0,  
FAX: +49 40 2375-1845,  
info@richter-helm-biotec.eu,  
www.richter-helm-biotec.eu  
▶ Halle 9, Stand B06

## Automated sample and assay technologies by QIAGEN

Come and see us in hall 9, booth C20



Automated solutions from sample to result:

- The widest choice of sample processing protocols
- Low-, medium-, and high-throughput automation
- Leading solutions for molecular diagnostics
- Plug-and-play automated sample preparation
- Quantitative, real-time PCR detection
- Automated analysis of DNA fragments and RNA
- High-resolution sequence-based DNA detection and quantification
- HPV testing

Making improvements in life possible — [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)



Sample & Assay Technologies

Anzeige 1/1 Seite,  
schwarz/weiß 395 €

1/1 Seite farbig  
550,00€

# Veröffentlichung von Anzeigen im Katalog

Umschlagseite  
farbig  
1.950,00 €



**PreSens**  
PRECISION SENSING

The source of easy and precise measurement of O<sub>2</sub>, pH and CO<sub>2</sub>

- Bioprocess Development**  
Non-invasive online monitoring of oxygen and pH
- Imaging Solutions**  
Visualizing O<sub>2</sub>, pH and CO<sub>2</sub> distributions
- Scientific Devices**  
Sensor tip thinner than a hair (< 50 µm)  
Integrate & measure on-the-spot

More than 1,000 items in stock.

Learn more about your perfect PreSens solution and stop by our booth:

**Biotechnica Hall 9, Booth G 53** [www.PreSens.de](http://www.PreSens.de)

**BIOTECHNICA 2010**



**Evolution of  
business and  
research**

Europe's No. 1 in  
Biotechnology  
and Life Sciences

**BIO  
TECHNICA**  
Hannover, 5–7 October 2010

TRADE FAIR | CONFERENCES | PARTNERING | CAREER | AWARD

[www.biotechnica.de](http://www.biotechnica.de)

# Veröffentlichung des Firmenlogos und Hyperlinks im Internet

Hannover, 5.–7. Oktober 2010 BIOTECHNICA Besucherservice Ausstellerservice Presseservice BIOTECHNICA Community Beta

## Suche

Suche Merkliste Suche


← zurück zur Trefferliste   Alle Kategorien  ▼

**Aussteller: PreSens Precision Sensing**

- Aussteller-Basisdaten
- Messestand
- Firmenprofil
- Produktgruppen
- Produkte

Diesen Aussteller  
In Merkliste notieren  
Drucken

### Aussteller-Basisdaten



**PreSens Precision Sensing GmbH**  
Josef-Engert-Str. 11  
93053 Regensburg  
Deutschland

Tel.: +49 941 94272-100  
Fax: +49 941 94272-111  
<http://www.presens.de>  
E-Mail senden

Standort: Halle 9, Stand G53

Firmenlogo im Internet  
125,00 €

Hyperlink 170,00 €

# Veröffentlichung von Produktbeschreibungen im Internet



Suche - BIOTECHNICA - Windows Internet Explorer bereitgestellt

edv-3306

http://www.biotechnica.de/suche?srchopts=AQL4AQR1AGDmBzDqzPMGdWwM%CGPSZQR4ZvNBwW6ZGZjAGxjZQHZAD%3D%3D

Suche - BIOTECHNICA

Suche Merkstele Suche

Merkstele Suche Newsletter Service

zurück zur Trefferliste Karlsruhe Alle Kategorien Suchen Erweiterte Suche

**Aussteller:** KIT - Karlsruher Institut f. Technologie

Aussteller-Basisdaten  
Messestand  
Firmenprofil  
Produktgruppen  
Produkte

Diesen Aussteller  
In Merkstele nobieren  
Drucken

alle Produkte dieses Ausstellers

**Produkt:**  
**Elektrofiltration**  
Produkt merken



**Standort:** Halle 9, Stand E41, (D35)

Elektrofiltration - ein integriertes Verfahren für das Downstream Processing von Biopolymeren

Die Elektrofiltration ist ein hochinnovatives "State of the art"-Verfahren zur Abtrennung bzw. Aufkonzentrierung von kolloidalen Substanzen wie Biopolymeren. Diese vielversprechende Technik kombiniert die Membran-Filtration mit der Elektrophorese. Die Filtrationskinetik wird erheblich verbessert durch die Überlagerung der konventionellen Filtration mit einem elektrischen Feld. Dadurch wird der spezifische Kuchenwiderstand verringert. Elektrofiltration ist für die Produktreinigung von Biopolymeren besonders attraktiv, weil diese einerseits schwer konventionell filtrierbar sind, andererseits aber aufgrund der häufig vorhandenen Amino- bzw. Carboxylgruppen geladen. Übersteigt die elektrophoretische Kraft die ihr entgegengerichtete hydrodynamische Widerstandskraft, so wandern geladene Partikel weg vom Filtermedium, so dass sich die Dicke des Filterkuchens auf der Membran deutlich reduziert. Infolgedessen kann die Prozesszeit im Vergleich

Produktbeschreibung bis zu 3.000 Zeichen 190,00 € pauschal.  
Pro Bild 120,00 €

**HERE!**  
Skyscraper

# Veröffentlichung des Produkt-Hyperlinks

Hannover, 5.–7. Oktober 2010 BIOTECHNICA Besucherservice Ausstellerservice Presseservice BIOTECHNICA Community Beta

## Suche

Suche Merkliste Suche

← zurück zur Trefferliste   Suchen [Erweiterte Suche](#)

**Aussteller: Eppendorf**

- Aussteller-Basisdaten
- Videopräsentationen
- Messestand
- Firmenprofil
- Produktgruppen
- Produkte
- Mitaussteller

Diesen Aussteller  
[In Merkliste notieren](#)  
[Drucken](#)

← alle Produkte dieses Ausstellers

**Produkt:**

**Raise the limits** ← **Produkt-Hyperlink 170,00 €**

[Produkt merken](#)

Standort: [Halle 9, Stand D04](#)

[zur Produkt-Website](#) ← **Produkt-Hyperlink 170,00 €**

Produktgruppen

- Laborgeräte [👁](#) [🔗](#)
- Liquid Handling [👁](#) [🔗](#)

Deutsche Messe Media Service

Beate Schubotz-Müller

Tel.: +49 511 330601-39

media-service@content.biotechnica.de