

Flying high in Business and Research

**Your media guide for your strong
appearance on the internet, in the trade
fair catalogue and EBi**



Hannover, 11–13 October 2011



Deutsche Messe
Hannover · Germany

www.biotechnica.de

Alphabetic Exhibitor Index

JA – KE

Ausstellerverzeichnis, alphabetisch List of Exhibitors, Alphabetic

Japan External Trade Organization (JETRO)
5F Nakanoehima Mitsui Bldg.,
3-3 Nakanoehima, 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 D60/1
Osaka Gemeinschaftsstand
Direct Link*: 000467

Jena Bioscience GmbH
Lobstedter Str. 60, 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
Hondsruglaan 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-77960 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)
Her mann-von-Helmholtz-Platz 1,
D-76344 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

Karriereführer
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-50667 Köln,
▶ Halle 9, Stand G71
Direct Link*: 000475

KEYENCE Deutschland GmbH
Siemensstr. 1, D-83263 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
Kieler Wirkstoffzentrum am IFM-GEOMAR
Am Kiel-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-80689 München,
☎ +49 89 590062-0,
FAX: +49 89 590062-7777,
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,
Seocho-Gu, ROK-137-749 Seoul,
☎ +82 2 3460-7114,
FAX: +82 2 3460-7777,
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@wismess.de,
www.wismess.de
▶ Halle 9, Stand A27
Direct Link*: 000114

KI – LA

Kühner AG, Adolf
Dinkelbergstraße 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,
Loonshoed, Bilston Glen,
GB-Midlothian 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 266669,
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

Company details
without additional
costs

Prices, are net prices subject to VAT

103

Publication of a company profile in English and/or German in the following media: internet and trade fair catalogue



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.

PANATecs GmbH is a young and innovative service provider for the pharmaceutical, and biotechnology industries. PANATecs employs high technology based on mass spectrometry to characterize the drugs of the future, which are to be used for the treatment of severe but curable diseases. PANATecs has set itself the objective of becoming the market leader as service provider in protein analysis and will continue to expand its local and international business throughout 2010.

PANATecs is a spinoff from the University of Tübingen and celebrated its fifth anniversary in 2009. PANATecs' team of highly qualified scientists supports technological progress in the life sciences industry.

The company has been certified according to GMP-standards and ISO 9001:2008.

PANATecs is specialized in analysis of glycoproteins (e.g. antibodies), in elucidation of post translational modifications (like oxidations, deamidations, etc.), in direct analysis of aggregates/multimers utilizing MALDI High Mass-TOF MS, in identification of host cell proteins (HCPs), in absolute protein quantification utilizing mass spectrometry, in quantitative aminoacid analysis, in Custom-made peptide synthesis (inclusive isotope labeled peptides) and in detection of proteolytic contaminations.

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 Sensoren 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.

Based on research activities started in the 1980's PreSens Precision Sensing GmbH was founded in 1997 as a spin off from University of Regensburg, Germany. The company combines these long-time experiences of different researchers in the fields of electronic engineering and sensor development. Right from the beginning micro sensor systems were sold to researchers in the life science area. During the last more than 12 years PreSens became one of the leading companies in the field of chemical-optical sensors. Together with its partners it offers full service in Europe, USA and Asia.

PreSens offers a broad range of sensor systems for end users in Bioprocess Control, Biological & Environmental Research, Food & Beverage industry as well as other industrial applications. We offer systems incl. dissolved oxygen measurement in gases and liquids; non-invasive online pH and oxygen measurement, oxygen and pH sensors for single-use bioreactors, micro sensors for pH and oxygen, process control in shaking flasks, low-maintenance DO measurement for fermentation and bioreactor systems as well as online oxygen and pH measurement in disposables like multiwell plates and plastic bags. Our product range expands constantly. Furthermore we are developers and manufacturer of optoelectronic OEM sensor components for companies in the field of medical equipment and process control.

263

Company logo on the internet and in your company profile in the trade fair catalogue, flat rate 125,00 €

Company profile with a maximum of 1,500 characters per language, 195,00 €

Exhibitor Directory by Product Groups on the internet, in the catalogue and EBi

Publication of three product categories without additional costs

Ausstellerverzeichnis nach Produktgruppen 01.01.01 – 01.01.02
List of Exhibitors by Product Categories

- 01**
Biotechnik
Bioengineering
- 01.01**
Bioprozesstechnik
Bioprocess technologies
- 01.01.01
Protein-/Enzym-Engineering
Protein/enzyme engineering
- Austrian Center of Industrial Bio.
A-1190 Vienna
Halle 9, Stand D11
Direct Link*: 000384
- Bayer Technology Services
D-51368 Leverkusen
Halle 9, Stand E04/1
Direct Link*: 000106
- BIOKATALYSE2021
D-21079 Hamburg
Halle 9, Stand D03
Direct Link*: 000385
- Boehringer Ingelheim
D-55218 Ingelheim
Halle 9, Stand E49/6
Direct Link*: 000204
- c-Lecta
D-04103 Leipzig
Halle 9, Stand F12
Direct Link*: 000270
- DASGIP
D-52428 Jülich
Halle 9, Stand G25
Direct Link*: 000155
- Direvo Biotech
D-50829 Köln
Halle 9, Stand A17
Direct Link*: 000110
- Fraunhofer-Institut IGB
D-70569 Stuttgart
Halle 9, Stand E29
Direct Link*: 000304
- Fraunhofer-Institut IVV
D-85354 Freising
Halle 9, Stand E29
Direct Link*: 000302
- Fraunhofer-Verbund Life Sciences (VLS)
D-30625 Hannover
Halle 9, Stand E29
Direct Link*: 000235
- Sartorius Stedim Biotech
D-37079 Göttingen
Halle 9, Stand F33
Direct Link*: 000072
- VTU Technology
A-8074 Grambach / Graz
Halle 9, Stand F57/1
Direct Link*: 000090
- 01.01.02
Kultivierungstechniken/Kultivierungsprozesse
Cultivation techniques/processes
- AC Biotec
D-50829 Köln
Halle 9, Stand A17
Direct Link*: 000115
- Austrian Center of Industrial Bio.
A-1190 Vienna
Halle 9, Stand D11
Direct Link*: 000384
- Bayer Technology Services
D-51368 Leverkusen
Halle 9, Stand E04/1
Direct Link*: 000106
- Boehringer Ingelheim
D-55218 Ingelheim
Halle 9, Stand E49/6
Direct Link*: 000204
- Cultex Laboratories
D-30625 Hannover
Halle 9, Stand B58
Direct Link*: 000121
- 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
- Hochschule Anhalt (FH)
D-06366 Köthen
Halle 9, Stand F12
Direct Link*: 000264
- InVivo Biotech
D-16761 Hennigsdorf
Halle 9, Stand C60
Direct Link*: 000018
- Kühner, Adolf
CH-4127 Birsfelden
Halle 9, Stand F60
Direct Link*: 000032
- Linde-KCA-Dresden
D-01277 Dresden
Halle 9, Stand F12
Direct Link*: 000277
- MediCel
FIN-02150 Espoo
Halle 9, Stand A35
Direct Link*: 000160
- New Brunswick Scientific
D-72622 Nürtingen
Halle 9, Stand E25
Direct Link*: 000027
- PreSens Precision Sensing
D-93053 Regensburg
Halle 9, Stand G53
Direct Link*: 000174
- Trenzyme
D-78467 Konstanz
Halle 9, Stand E49/3
Direct Link*: 000215
- VTU Technology
A-8074 Grambach / Graz
Halle 9, Stand F57/1
Direct Link*: 000090
- 01.01.03
Downstream Processing/Fermentation/
Zellkulturtechnologie
Downstream processing/fermentation/
cell culture engineering
- AC Biotec
D-50829 Köln
Halle 9, Stand A17
Direct Link*: 000115
- Alfa Laval Mid Europe
D-21509 Glinde
Halle 9, Stand A26
Direct Link*: 000033
- Applied Critical Fluids
D-68169 Mannheim
Halle 9, Stand A24
Direct Link*: 000148
- Applikon Biotechnology
NL-3125 AE Schiedam
Halle 9, Stand G40
Direct Link*: 000094
- Artes Biotechnology
D-40764 Langenfeld
Halle 9, Stand E33/4
Direct Link*: 000510
- Austrian Center of Industrial Bio.
A-1190 Vienna
Halle 9, Stand D11
Direct Link*: 000384
- AVIOR Systems
D-04229 Leipzig
Halle 9, Stand A50
Direct Link*: 000031
- Bayer Technology Services
D-51368 Leverkusen
Halle 9, Stand E04/1
Direct Link*: 000106
- 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

Multiple entries per product category number
60,00 €

Publication of brand names in the following media: internet, catalogue and 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-46485 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-63303 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 Laborgeräte Laboratory equipment	Mettler-Toledo D-35398 Gleien 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

Publication per
brand name and for
each product
category
assignment on the
internet, in the
catalogue and EBi
100,00 €

Publication of ads in the catalogue

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
Ratsupitee 7, Build. 2, LV-1007 Riga,
☎ +371 6 7426137,
FAX: +371 6 7428101,
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 E34
Berlin-Brandenburg Gemeinschaftsstand
Direct Link*: 000236

BIOTECH GmbH
BioTechnologieZentrum Hennigsdorf
Neuendorferstr. 19, D-16761 Hennigsdorf,
☎ +49 3302 2021-250,
FAX: +49 3302 2021-257,
info@biotech-hennigsdorf.de,
www.biotech-hennigsdorf.de
▶ Halle 9, Stand E34
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 5616829,
www.biotechniques.com
▶ Halle 9, Stand G01/1
Direct Link*: 000319

Biotechnologie Cluster Bayern
c/o BioM Cluster Development GmbH
Am Klopferstutz 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,
☎ +49 781 3861-626,
FAX: +49 781 2020-474,
Thea.Siegenfuehr@fwtm.freiburg.de,
www.biotechpark.de
▶ Halle 9, Stand E51/5
Baden-Württemberg Gemeinschaftsstand
Direct Link*: 000227

Bio-Tech-Region OWL e.V.
Meisenstr. 96, 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 Hessisch
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.bip21.com
▶ Halle 9, Stand C42
Korea Gemeinschaftsstand
Direct Link*: 000457

BIT Analytical Instruments GmbH
Am Kronberger Hang 3,
D-05524 Schwalbach,
☎ +49 6196 806-100,
FAX: +49 6196 806-111,
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.

Advertisement 1/2 page
b/w 225,00 €
1/2 page, colour
380,00 €

79

Publication of ads in the catalogue

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
ZI 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

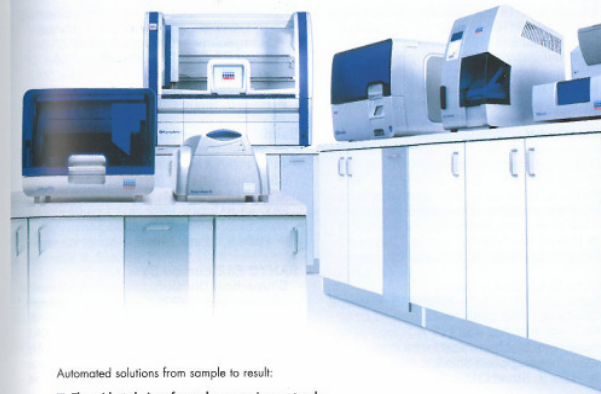
Rheinland-Pfalz-Gemeinschaftsstand Forschung und Technologie aus Rheinland-Pfalz
IMG Innovations-Management GmbH
Mittlere Bleiche 61, D-55116 Mainz,
☎ +49 6131 16-2256,
FAX: +49 6131 16-172256,
daniel.graffe@mbwjk.rlp.de,
www.mbwjk.rlp.de
▶ Halle 9, Stand F11
▶ MESSE-☎ 89-497002
Rheinland-Pfalz / Hessen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



Sample & Assay Technologies

Advertisement 1/1
page b/w 395 €

1/1 page, colour
550,00 €

Publication of ads in the catalogue

Cover page
colour
1.950,00 €



PreSens
PRECISION SENSING

The source of easy and precise measurement of O₂, pH and CO₂

- Bioprocess Development**
Non-invasive online monitoring of oxygen and pH
- Imaging Solutions**
Visualizing O₂, pH and CO₂ 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

BIOTECHNICA 2010



**Evolution of
business and
research**

Europe's No. 1 in
Biotechnology
and Life Sciences



Hannover, 5–7 October 2010

TRADE FAIR | CONFERENCES | PARTNERING | CAREER | AWARD

www.biotechnica.de

Publication of a company logo and of a hyperlink on the internet

Hannover, 5–7 October 2010 **BIOTECHNICA** Visitor Service Exhibitor Service Press Service BIOTECHNICA Community Beta

Search

Search My Stored Items

Return to results All sections Search Advanced Search

Exhibitor: PreSens Precision Sensing

- Exhibitor Overview
- Exhibition Stand
- Company Profile
- Product categories
- Products

This exhibitor

- Save to Stored Items list
- Print

Exhibitor Overview



PreSens
PRECISION SENSING

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

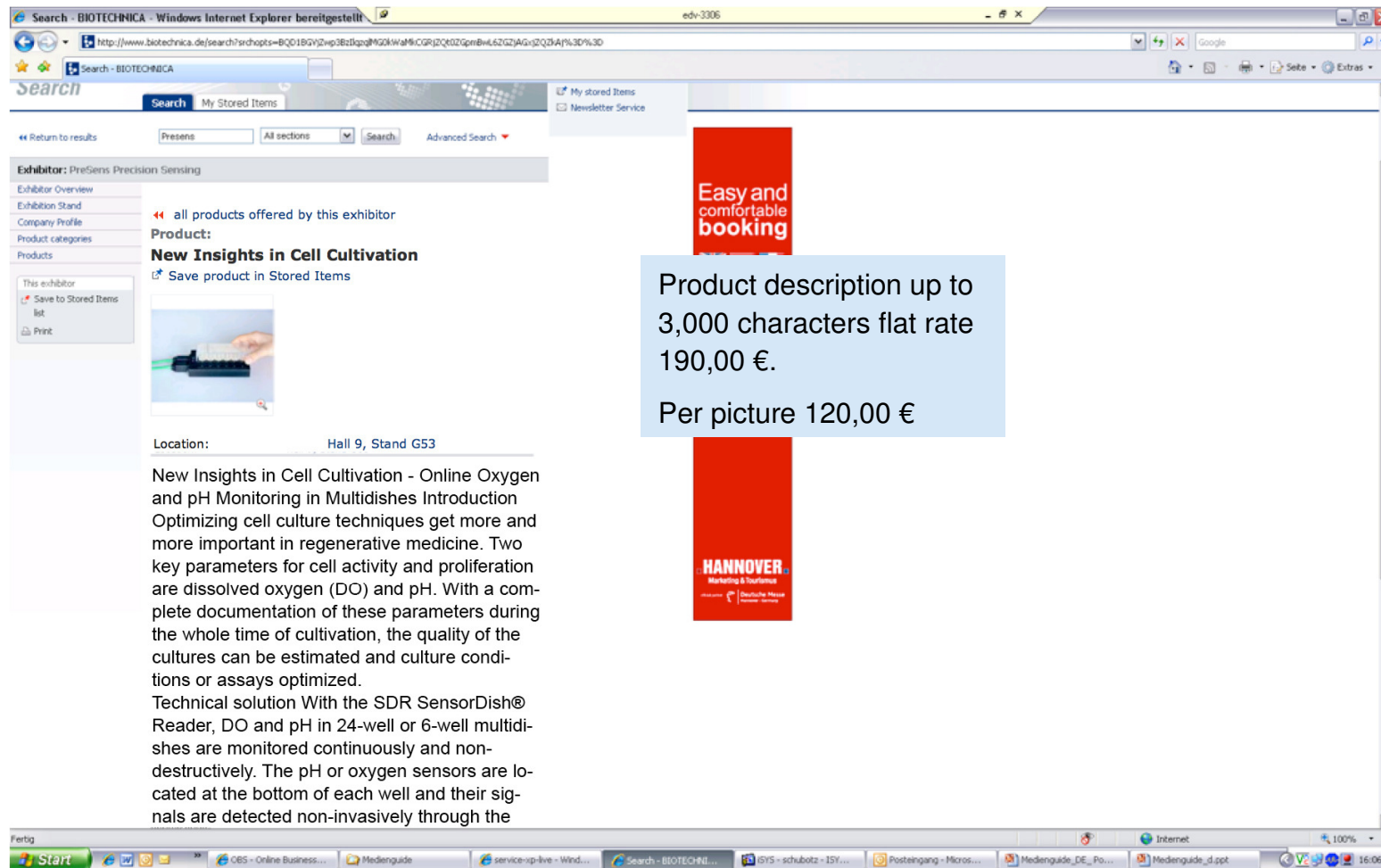
Tel.: +49 941 94272-100
Fax: +49 941 94272-111
<http://www.presens.de>
E-Mail senden

Location: Hall 9, Stand G53

Company logo
on the internet
125,00 €

Hyperlink 170,00 €

Publication of product description on the internet



The screenshot shows a web browser window displaying a product page for 'New Insights in Cell Cultivation' by PreSens Precision Sensing. The page includes a navigation menu, a search bar, and a product description. A text overlay in the center of the page provides pricing information for the product description and images.

Product description up to 3,000 characters flat rate 190,00 €.
Per picture 120,00 €

Product-Hyperlinks on the internet

Hannover, 5–7 October 2010 **BIOTECHNICA** Visitor Service Exhibitor Service Press Service BIOTECHNICA Community Beta

Search

Search My Stored Items

Return to results All sections Advanced Search ▼

Exhibitor: Eppendorf

- Exhibitor Overview
- Exhibitor Videos
- Exhibition Stand
- Company Profile
- Product categories
- Products
- Co-exhibitor

This exhibitor

- Save to Stored Items list
- Print

all products offered by this exhibitor

Product:





Raise the limits ← Product-Hyperlink 170,00 €

Save product in Stored Items

Location: Hall 9, Stand D04

go to product website ←

Product categories

- Laboratory equipment  
- Liquid handling  

Contact



Deutsche Messe Media Service

Beate Schubotz-Müller

Tel.: +49 511 330601-39

media-service@content.biotechnica.de