

AMA Zentrum auf der SPS IPC Drives 2016

Nürnberg, 22.-24. November 2016

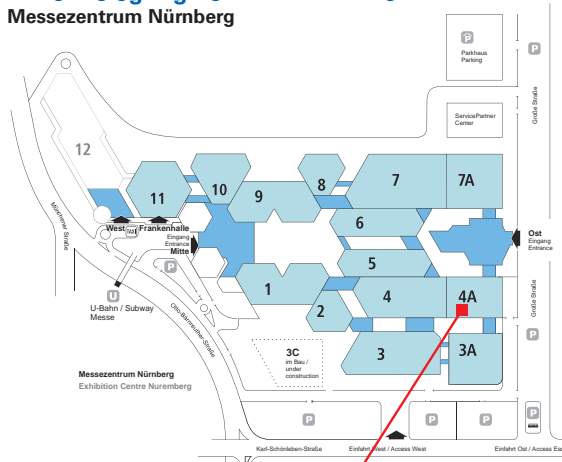
Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e. V. ist zum 12. Mal mit einem AMA Zentrum auf der SPS IPC Drives vertreten. Auf dem Gemeinschaftsstand zeigen die Aussteller alles vom Sensorelement über Sensoren und Messtechnik bis hin zu System- und Komplettlösungen.

Besucher finden hier das Forum für Informationen über aktuelle Technologien rund um die Basiselemente der Automation und Lösungsvorschläge für den individuellen Bedarf.

For the 12th time the AMA Association for Sensors and Measurement is represented with its AMA Center at the SPS IPC Drives. The exhibitors will present their innovations from sensor elements, sensors, measurement technology as well as systems and complete solutions.

The AMA Center will be your forum for information about up-to-date technologies around these basic elements of measuring technology.

Hallenbelegung der SPS IPC Drives 2016 Messezentrum Nürnberg



Ausschnitt aus Halle 4A Excerpt of Hall 4A **AMA Zentrum**

4A-221		4A-223
DIS Sensors	imc Test & Measurement/ imc Meßsyst.	NORIS
VTLG	Meg-Auto	AMA Verband
Althen	b-Quadrat Magazin-Verlag	Fraunhofer

INFO Request

AMA Events 2017

Please mail to: info@ama-zentren.de or
fax to: **+49 5033 1056**

Please send us information on:

AMA Trade Fair and Conferences:

- SENSOR+TEST 2017 – The Measurement Fair**
(30.5.-1.6.2017, Nürnberg)
- AMA Conferences 2017**
(30.5.-1.6.2017, Nürnberg)

Please note the **AMA Centers** at the following fairs:

- Hannover Messe 2017**
(24.-28.4.2017, Hannover)
- SPS IPC Drives 2017**
(28.-30.11.2017, Nürnberg)
- electronica 2018**
(November 2018, München)

Please let us have:

- Information of the AMA Association for Sensors and Measurement

First Name _____

Last Name _____

Company, Institute _____

Dept. _____

Street _____

Country, postal code _____

City _____

Tel. _____

Fax _____

E-Mail _____

Signature _____

Nähere Informationen finden Sie unter:
For more information, please visit our website:

www.ama-zentren.de

©AMA Service GmbH, September 2016. Subject to change.



Zentrum für **Sensorik**
und **Messtechnik**

Halle 4A - 221,223



sps ipc drives



27. Internationale Fachmesse
für Elektrische Automatisierung
Systeme und Komponenten
Nürnberg, 22.–24.11.2016

**Besuchen Sie uns ... /
See you at the SPS IPC Drives**



Zentrum für **Sensorik**
und **Messtechnik**

ALTHEN GmbH Mess- und Sensortechnik

4A-221

Dieselstr. 2, 65779 Kelkheim (Germany)
Tel. +49 6195 7006-0, Fax +49 6195 7006-66
info@althen.de, www.althen.de

Sensoren/Messwertaufn./Auswerteelektronik f. Druck, Differenz-Druck, Kraft, Weg, Drehrate, Beschleunigung/Vibration, Dreh-/Neigungswinkel, Messwert-Erfassungssysteme für PC, Datenlogger für mobilen Einsatz.

Sensors/transducers/signal conditioners for pressure, differential pressure, force/load, displacement, rate, acceleration/vibration, tilt/inclination, data acquisition systems for PC, data loggers for mobile applications.

AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e. V.

4A-223

Sophie-Charlotten-Str. 15, 14059 Berlin (Germany)
Tel. +49 30 22190362-0, Fax +49 30 22190362-40
info@ama-sensorik.de, www.ama-sensorik.de

Der AMA Verband ist das bedeutendste Netzwerk und die Interessensvertretung für die Schlüsselbranche technischer Innovationen. AMA ist erster Ansprechpartner für Sensorik und Messtechnik.

AMA Association for Sensors and Measurement is the most important network and representative of the interests of the key industry for technical innovations. AMA is the first contact for sensor and measurement technology.

b-Quadrat Verlags GmbH & Co. KG

4A-221

Viktor-Frankl-Str. 9, 86916 Kaufering (Germany)
Tel. +49 8191 9641-0, Fax +49 8191 9641-41
info@b-quadrat.de, www.b-quadrat.de

mpa - messen prüfen automatisieren. Die Fachzeitschrift für angewandte Mess-, Prüf- und Automatisierungstechnik.

mpa - messen prüfen automatisieren. The journal for applied metrology, testing, procedures and automation engineering.

DIS Sensors bv

4A-221

Oostergracht 40, 3763 LZ Soest (The Netherlands)
Tel. +31 35 603 8181, Fax +31 35 603 8180
info@dis-sensors.de, www.dis-sensors.de

Seit über 25 Jahren beschäftigt sich DIS auf dem Gebiet der hochwertigen Sensortechnologie. Wir entwickeln, produzieren und verkaufen Sensoren & Steuersysteme für verschiedenste Anwendungen.

For over 25 years, DIS Sensors has built up a reputation in the field of high quality sensor technology. We develop, produce and sell sensors & control systems for various applications.

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

4A-223

Am Wolfsmantel 33, 91058 Erlangen (Germany)
Tel. +49 9131 776-0, Fax +49 9131 776-999
info@iis.fraunhofer.de, www.iis.fraunhofer.de

Entwicklung integrierter Sensoren (z.B. 3D-Magnetfeldsensor HallinOne) und Systeme, ASICs zur hochgenauen Ladungs- und Strommessung, IC- und IP-Design für Industrie 4.0, Machbarkeitsuntersuchung.

Development of integrated sensors (3D magnetic field sensor HallinOne) and systems, ASICs for high precision charge and current measurement, IC and IP design for Industry 4.0, feasibility studies.

imc Meßsysteme GmbH

4A-221

Voltastr. 5, 13355 Berlin (Germany)
Tel. +49 30 467090-0, Fax +49 30 4631576
hotline@imc-berlin.de, www.imc-berlin.de

PC-basierte Datenerfassung für Forschung und Entwicklung, Test, Testzellen, Messsoftware, Schulung, Anwendungssoftware, Entwicklung und Support.

PC-based data acquisition for R&D, test cells, measurement software, training, application software, development and support.

imc Test & Measurement GmbH

4A-221

Max-Planck-Str. 22 b, 61381 Friedrichsdorf (Germany)
Tel. +49 6172 59672-0, Fax +49 6172 59672-222
info@imc-frankfurt.de, www.imc-frankfurt.de

PC-gestützte Messtechnik für Entwicklung, Test, Prüfstände, Software für Messtechnik, Schulung, Anwendungsentwicklung, Anwendungsunterstützung und Teststände für Elektromotorenprüfung.

PC-based data acquisition for R&D, test, test cells, measurement software, training, application software, development and support.

Magazin Verlag Hightech Publications KG

4A-221

Wincklerstr. 4, 31542 Bad Nenndorf (Germany)
Tel. +49 5723 5534, Fax +49 5723 76212
kontakt@magazin-verlag.de, www.magazin-verlag.de

SENSOR MAGAZIN berichtet über die Anwendung der Sensorik und Aktorik in allen Industriezweigen, in Instituten und Labors. Inhalt, Gestaltung und Service entsprechen den hohen Anforderungen an eine lesenswerte, absatzfördernde Hightech-Zeitschrift.

SENSOR MAGAZIN reports on the application of sensor and actuator technology in all branches of industry as well as in institutes and laboratories. The content, design and service meet the high requirements placed on a high-tech journal worth reading and promoting sales.

MegAuto KG

4A-221

Hermann-Oberth-Str. 7, 85640 Putzbrunn (Germany)
Tel. +49 351 6587894-0, Fax +49 351 6587894-9
info@megauto.de, www.megauto.de

Drehgeber, Winkel- und Wegsensoren, Drehregler für die Automatisierung und Robotik.

Rotary encoder, angle and linear displacement sensors, panel controls for automation and robotics.

NORIS Group GmbH

4A-223

Muggenhofer Str. 95, 90429 Nürnberg (Germany)
Tel. +49 911 3201-0, Fax +49 911 3201-150
info@noris-group.com, www.noris-group.com

Zu unserem Portfolio gehören Drehzahlsensoren, Temperatursensoren, Beschleunigungssensoren, Kombi-Sensoren, Druckmessumformer, Steuergeräte, Analoganzeiger, kundenspezifische Sensorverbünde.

Our portfolio includes speed sensors, temperature sensors, acceleration sensors, combi-sensors, pressure transducers, analogue indicators, customer-specific sensor combinations.

VTLG Europe Limited (VTLG-Asia Limited)

4A-221

Leisniger Str. 86, 01127 Dresden (Germany)
Tel. +49 351 4799-031, Fax +49 351 4799033
magnet@vtlg-asia.com, www.vtlg-asia.com

VTLG: deutsch geführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Taipeh & Büros in China und Deutschland. Industrielle Zeichenteile, Permanentmagnete, Keramiken, magnet. Messsysteme, Signaltürme.

VTLG: German managed company with headquarter in Taipei & branches in China & Germany. We offer custom permanent magnets, ceramics, linear magnetic encoder, interpolation IC.



SENSOR+TEST 2017
DIE MESSTECHNIK-MESSE
The Measurement Fair

30.5. - 1.6.2017
Nürnberg, Germany