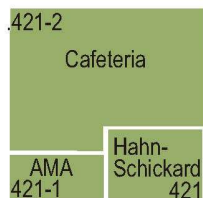


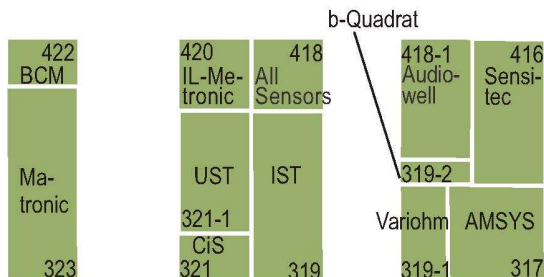
Halle B3 – 421-1
Hall B3 - 421-1



Ausschnitt aus Halle B3
 Excerpt of Hall B3



AMA Zentrum



matronic GmbH & Co. Electronic-Vertriebs KG **B3.323**

Vor dem Kreuzberg 29, 72070 Tübingen (Germany)
 Tel. +49 7071 9444-0, Fax +49 7071 45943
 info@matronic.de, www.matronic.de
 Hallsensoren zur Strom-, Winkel-, Drehzahl- und Wegmessung, ferromagnetischer Geberstrukturen, Beschleunigungs-, Neigungs- und Winkelsensoren. Finite-Elemente-Simulation. Magnete.

Digital and analog hall sensors, geartooth sensors, acceleration and inclination sensors, finite-element-simulation, magnets.

Sensitec GmbH **B3.416**

Georg-Ohm-Str. 11, 35633 Lahnu (Germany)
 Tel. +49 6441 9788-0, Fax +49 6441 9788-17
 sensitec@sensitec.com, www.sensitec.com

Sensoren zum präzisen Messen von Länge, Position, Winkel, Strom und Magnetfeld. Sensors for the precise measurement of length, position, angle, current or magnetic fields.

UST Umweltsensortechnik GmbH **B3.321-1**

Dieselstr. 2 und 4, 98716 Geschwenda (Germany)
 Tel. +49 36205 713-0, Fax +49 36205 713-10
 info@umweltsensortechnik.de, www.umweltsensortechnik.de

Platin-Temperatursensoren, Temperaturfühler, MOX-Gassensoren, Luftgütesensoren, Gaslecksuchgeräte, Sensormodule

Platin-temperature-sensors, Temperature probes, MOX gas sensors, Air quality sensors, Gas leak detectors, Sensor modules

Variohm EuroSensor Ltd. **B3.319-1**

Williams' Barn, Tiffield Road,
 Towcester, Northamptonshire NN12 6HP (Great Britain)
 Tel. +44 1327 351004, Fax +44 1327 353564
 sensor@variohm.com, www.variohm.com

Sensoren f. Position, Neigung, Temperatur, Druck, Kraft u. Messtechnik sowie Fußschalter u. Handsteuerungen, außerdem Mikromotoren, Getriebe, Linearantriebe u. kundenspez. Positioniersysteme.

Sensors for position, inclination, temperature, pressure, force and instrumentation as well as foot switches and hand controllers, also micro motors, gearboxes, linear stages and bespoke positioning systems.

Zentrum für **Sensorik** und **Messtechnik** auf der



electronica 2018

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. ist zum 11. Mal mit einem AMA Zentrum auf der electronica 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 11th time the AMA Association for Sensors and Measurement is represented with its AMA Center at the electronica. 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.

Besuchen Sie uns.../
 See you at the electronica

All Sensors GmbH **B3.418**
Am Weidegrund 8, 82194 Gröbenzell (Germany)
Tel. +49 8142 421977-0, Fax +49 8142 421977-9
info.de@allsensors.com, www.allsensors.com

All Sensors entwickelt und fertigt MEMS-Drucksensoren zur präzisen Messung niedriger und niedrigster Druckbereiche.

All Sensors designs and manufactures MEMS pressure sensors for accurate measurement of low and lowest pressure ranges.

AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e. V. **B3.421-1**
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.

AMSYS GmbH & Co. KG **B3.317**
An der Fahrt 4, 55124 Mainz (Germany)
Tel. +49 6131 469875-0, Fax +49 6131 469875-66
info@amsys.de, www.amsys.de

Piezoresistive Drucksensoren (bidirektional, differentiell, relativ, absolut) Temperatur- und Feuchtesensoren, Wireless-Sensoren, analoge und digitale Ausgänge, OEM-Anbieter.

Piezoresistive pressure sensors (bidirectional, differential gage, absolute), temperature and humidity sensors, wireless sensors, analog and digital outputs, OEM products.

Audiowell Electronics **B3.418-1**
(Guangdong) Co., Ltd.
No. 4 Block 3 Yinping Road Panyu District,
511400 Guangzhou, Guangdong (China)
Tel. +86 20 84802041, Fax +86 20 84665207
inquire@audiowell.com // market@audiowell.com,
www.audiowell.com

Audiowell is a leading provider of sensors (position, speed, distance) with focus on the research, design, production and sales of sensitive components, sensors and modular solutions.

b-Quadrat Verlags GmbH & Co. KG **B3.319-2**
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.

BCM SENSOR TECHNOLOGIES bvba **B3.422**
Industriepark Zone 4, Brechtsebaan 2,
2900 Schoten – Antwerp (Belgium)
Tel. +32 3 2386469, Fax +32 3 2384171
sales@bcmsensor.com, www.bcmsensor.com

BCM entwickelt und fertigt eine breite Palette von Sensoren, die für Dehnungs-/Spannungs-, Masse-/Last-, Kraft-/Drehmoment-, Druck-/Füllstand- und Temperaturmessungen in der industriellen Automatisierung und Prozesssteuerung eingesetzt werden.

BCM is a manufacturer specialized in the design and manufacturing of a wide range of sensors, which are used for strain/stress, mass/load, force/torque, pressure/level and temperature measurements in industrial automation and process control.

CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH **B3.321**
Konrad-Zuse-Str. 14, 99099 Erfurt (Germany)
Tel. +49 361 66314-10, Fax +49 361 66314-13
info@cismst.de, www.cismst.de

Design, Simulation, Si-Waferprocessing, AVT und Analytik für piezoresistive, kapazitive und optische MEMS und Strahlungsdetektoren, F&E und Prototyping.

Design, simulation, Si wafer processing, assembly and analytics for piezoresistive, capacitive and optical MEMS and radiation detectors, R&D and prototyping.

Hahn-Schickard **B3.421**
Wilhelm-Schickard-Str. 10, 78052 Villingen-Schwenningen (Germany)
Tel. +49 7721 943-0, Fax +49 7721 943-210
info@hahn-schickard.de, www.hahn-schickard.de

Hahn-Schickard realisiert innovative Produkte und Technologien in den Zukunftsfeldern Industrie 4.0, Lebenswissenschaften und Medizintechnik, Nachhaltigkeit, Energie und Umwelt sowie Mobilität und Bewegung.

Hahn-Schickard develops innovative products and technologies in research fields with a strong future impact such as the internet of things, sustainable mobility, environmental and natural resources, healthcare as well as information and communication technologies.

IL Metronic Sensortechnik GmbH **B3.420**
Mittelstr. 33, 98693 Ilmenau-Unterpörlitz (Germany)
Tel. +49 3677 8457-0, Fax +49 3677 871842
info@il-metronic.com, www.il-metronic.com

Aufbau-, Gehäuse- und Verbindungstechnik. Komponenten für Sensoren und Mikrosysteme.

Assembly and connection technology. Components for sensors and micro systems.

Innovative Sensor Technology IST AG **B3.319**
Stegrütistr. 14, 9642 Ebnat-Kappel (Switzerland)
Tel. +41 71 99201-00, Fax +41 71 99201-99
info@ist-ag.com, www.ist-ag.com

Die Innovative Sensor Technology IST AG ist Ihr weltweiter Anbieter und Partner für physikalische, chemische und biologische Sensoren. Wir bieten die passende Lösung für Ihre Bedürfnisse.

Innovative Sensor Technology IST AG is your supplier and partner for physical, chemical and biological sensors. We provide the suitable solution for your specific needs.

....