



AIM - Der globale Industrieverband für Automatische Identifikation

Sehr geehrte Leserin,
sehr geehrter Leser,

ein weiteres, sicherlich wieder nicht leichtes Krisenjahr liegt - trotz der Handhabbarkeit von Corona - hinter uns: immer noch der Krieg in der Ukraine, nach wie vor Probleme der Global Supply Chain und die Energiepreis-Krise; alles zusammen genommen auch für das neue Jahr keine allzu guten Voraussetzungen für dynamisches Wirtschaften. Umso wichtiger ist es, sich in starken Netzwerken zu engagieren - insbesondere für kleinste, kleine und mittelständische Unternehmen einer Branche, die

gerade jetzt gebraucht wird. Ein solches Netzwerk bietet nicht nur Gemeinschaft und Austausch, sondern auch Zugang zu Märkten in Zeiten, in denen - vor allem internationale - persönliche Begegnungen immer noch nicht wieder selbstverständlich sind.

AIM - Der globale Industrieverband für Automatische Identifikation

AIM ist das weltweite Netzwerk der AutoID-Experten - also derjenigen Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die Hardware (AutoID Devices: Transponder / RFID-Tags, Reader, Drucker, Scanner etc.) und Software, Lösungen und Anwendungen sowie Dienstleistungen rund um die Technologien zur automatischen Datenerfassung, Identifikation und für mobile Systeme anbieten (AIDC / AutoID) - sowohl im industriellen Umfeld als auch z.B. für die Bereiche Logistik, Handel, Consumer und Gesundheit.

Internet der Dinge (Wireless IoT / IIoT) und Digitale Transformation - AIDC / AutoID als Fundament und Enabling Technologies

Das Leistungsspektrum der AIM-Mitglieder bietet bei ganzheitlicher Prozessbetrachtung wesentliche Komponenten für die Realisierung von Industrie 4.0 und des Wireless (Industrial) Internet of Things (IoT / IIoT).

Die AutoID-Technologien verstehen sich dabei als Enabling Technologies für die Automatisierung und Digitalisierung der Unternehmensprozesse - Stichwort: Cyber Physical Systems (CPS) und Digitaler Zwilling - sowie für die kontinuierliche Effizienzsteigerung der Prozesse und Steuerung insbesondere in Logistik und Produktion. Dafür muss die (wireless) Echtzeitkommunikation in Produktion und Logistik intensiviert werden. Solche Systeme brauchen ein möglichst exaktes und in Echtzeit verfügbares Abbild über die bewegten oder gar sich selbst bewegenden Objekte in den Produktionslinien und Logistikketten (z.B.: Artikel, Bauteile, Module, Transporthilfsmittel, Werkzeug). Die AutoID-Technologien, industrielle Sensoren und Aktoren, RTLS-Systeme und komplementäre Technologien wie z.B. UWB, LoRaWAN & Co., BLE, 5G sowie die Services der AIM-Mitgliedsunternehmen - inkl. z.B. Cloud-Anbindung und Security by Design - leisten dafür wesentliche Beiträge.

Um den Weg in die industrielle Zukunft zu fördern, betreibt AIM seit weit über zehn Jahren eine intensive Kooperation mit der OPC Foundation, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, OPC UA (Unified Architecture) als offenen Standard für die Datenkommunikation weltweit verfügbar zu machen. AIM und die OPC Foundation haben die OPC AutoID Companion Specification verfasst, die die Einbindung von AutoID-Geräten in OPC UA beschreibt. OPC UA ist auch als Kommunikationsstruktur in der Referenzarchitektur für Industrie 4.0 gesetzt. Interoperabilität der Systeme ist nach wie vor eine der zentralen Herausforderungen auf dem Weg zum Internet der Dinge: Objekte, Maschinen und Menschen müssen miteinander kommunizieren können - und das möglichst auch losgelöst von einer Anbindung an höhere Unternehmenssysteme wie MES und ERP, damit Prozesse anfangen können, sich selbst zu steuern, also letztendlich autonom zu werden. Darüber hinaus engagieren sich AIM, die OPC Foundation und omlox mittlerweile in einer



Advancing
Identification
Matters.

AIM-D e.V.

Richard-Weber-Str. 29
68623 Lampertheim
Tel.: +49 6206 131-77
Fax: +49 6206 131-73
info@aim-d.de
www.aim-d.de
www.aimglobal.org
www.aimeurope.org

Kontakt:

Peter Altes, Geschäftsführer
Gabi Walk, Büroleiterin



gemeinsamen Global Positioning Group (GPos); auch eine Zusammenarbeit mit dem IO-Link-Konsortium wurde 2023 auf den Weg gebracht.

Das AIM-Motto "Identify - Sense - Locate" bezieht sich auf Objekte im weitesten Sinne (wie z.B.: Werkstücke, (Transport-) Behälter, Werkzeuge, Maschinen und Anlagen etc.) in Produktion, Logistik und auch in vielen Konsumentenbereichen wie z.B. dem Handel. Es ist notwendig, diese Objekte automatisch zu identifizieren, sie mit Sensoren zur Aufnahme und Speicherung von Umgebungsparametern wie Temperatur, Feuchtigkeit, Druck und Schock zu versehen sowie sie auf ihren Wegen mit RTLS-Systemen (Real-Time Locating Systems) zu lokalisieren, auch in Echtzeit - ein wichtiger Aspekt z.B. für Rückverfolgung und Fälschungssicherheit. Das dafür von AIM-Mitgliedern angebotene Technik- und Lösungsspektrum umfasst: ORM (Barcode, 2D Code, DMC, OCR, Vision), RFID (LF, HF, UHF), NFC, RTLS und SensorTags sowie Systemintegration und AutoID-Security.

Ziele des AIM-Netzwerkes

AIM-D e.V., gegründet 1994, feiert 2024, also in diesem Jahr, sein 30-jähriges Jubiläum - und bereits 2023 feierte AIM Global sein 50-jähriges Jubiläum! Als unabhängiger Verband und Chapter im internationalen AIM-Netzwerk ist AIM-D e.V. zuständig für die Regionen Deutschland, Österreich und die Schweiz. AIM-Mitglieder sind global aufgestellte Konzerne, KMU mit meist internationaler Reichweite und Forschungseinrichtungen. Die Dachorganisation AIM Global, USA, wurde 1973

gegründet, AIM Europe 2014. Wesentliche AIM-Ziele sind:

- Förderung der Marktakzeptanz der AutoID-Technologien und Steigerung des Markterfolges der AIM-Mitglieder
- Intensivierung des Austauschs zwischen Industrie, Forschung und Politik
- Entwicklung von Standards und Industrienormen
- Organisation von Messeständen und dem Tracking & Tracing Theater, einem an Industrie-Prozessen orientierten AutoID-Live-Szenario
- Mitgestaltung der Digitalisierung der Wirtschaft (Industrie 4.0 / IoT & IIoT & Wireless IoT)

Intensive Struktur für Zusammenarbeit

Zum AIM-Netzwerk gehören weltweit anerkannte Experten, die die Märkte beobachten und Marktentwicklungen fördern. In den AIM-Arbeitskreisen werden internationale Normen ausgearbeitet und bei DIN, CEN/CENELEC oder ISO eingereicht - zum Beispiel für das elektronische Typenschild mit RFID und 2D Code oder für den rechteckigen 2D Code, der zum Beispiel für die Kennzeichnung von Medikamentenpackungen benötigt wird. AIM-Experten kommen regelmäßig in Experts Groups zusammen, um innovative Themen gemeinsam nach vorn zu bringen. Zur Information der Märkte werden White Papers veröffentlicht, so z.B. über RTLS und NFC, zu RFID und Sensorik sowie die AIM OPC AutoID Companion Specification. Darüber hinaus agieren neben diesen und den anderen bereits etablierten Experts Groups wie z.B. RFID, Systemintegration und Marketing mit „AutoID & Security“ und „RFID & Sensorik“ zwei jüngere Arbeitskreise, die insbesondere den neuen Herausforderungen im Umfeld von

Industrie 4.0 Rechnung tragen. Im Frühjahr und im Herbst finden die AIM-Foren jeweils mit einer Mitglieder-Versammlung und einem anspruchsvollen Fachprogramm statt. Mindestens einmal jährlich treffen sich die AIM-Experten aus aller Welt zu internationalen Meetings. AIM Europe ist z.B. Mitglied des ETSI (European Telecommunications Standards



Institute, Brüssel), um dort die Interessen der Branche zu vertreten - wie z.B. bei der RFID-Frequenzharmonisierung, der Radio Equipment Directive (RED) oder dem Cyber Resilience Act (CRA).

Stärke durch Bündelung der Kräfte

Die Begegnung der Experten bei AIM führt auch zu Kooperationen und zur Bündelung von Kompetenzen, um gemeinsame Projekte mit größerer Leistungsbreite und höherer Erfolgsquote anzugehen. Die Kommunikationsmaßnahmen des AIM-Verbandes dienen der Verstärkung des Marketings aller Mitglieder. Wir bieten Rundum-Sorglos-Pakete für die Organisation von Messeständen - wie z.B. schon seit vielen Jahren für die LogiMAT in Stuttgart - und nehmen damit den Ausstellern einen Großteil des üblichen Vorbereitungsaufwandes ab. Diese Stände, meist kombiniert mit dem AutoID-Live-Szenarium Tracking & Tracing Theater, sind fokussierte Anlaufpunkte auf Messen mit hohem Aufmerksamkeitswert. Der nächste große Auftritt erfolgt auf der LogiMAT in Stuttgart (19.-21.03.2024). Dort wird es u.a. um die Digitalisierung der Supply Chain gehen. Für Kongresse und andere Veranstaltungen platzieren wir Experten unserer Mitglieder als Redner.

Für weitere Informationen schauen Sie bitte auf unsere Homepage oder setzen Sie sich mit unserer Geschäftsstelle in Verbindung. ■



AIM-D e.V.

Deutschland - Österreich - Schweiz

Mitgliederliste



Advancing
Identification
Matters.

DEUTSCHLAND - ÖSTERREICH - SCHWEIZ

AIM-Mitglieder // Stand 01.01.2024

6 River Systems

Herr Jürgen Heim
Lyoner Str. 20
60528 Frankfurt am Main
+49 171 1936675
jheim@6river.com
www.6river.com

ADT Sensormatic GmbH

Herr Michael Daimer
Am Schimmersfeld 5-7
40880 Ratingen
+49 2102 5510 120
Michael.Daimer@jci.com
www.sensormaticsolutions.com

AEG Identifikationssysteme GmbH

Herr Simon Arch
Hörvelsinger Weg 47
89081 Ulm
+49 731 140088-0
simon.arch@aegid.de
www.aegid.de

All4Labels Smart + Secure GmbH

Herr Thorsten Wischniewski
Möllner Landstraße 15
22969 Witzhave
+49 4104 693-1767
tw@rako-security-label.com
www.rako-security-label.com

ARGOX Europe GmbH

Frau Angela Lückgen
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 9F
47877 Willich
+49 2154-8133-846
info@argoxeurope.de
www.argoxeurope.de

Assion Electronic GmbH

Herr Ewald Assion
Grandkaule 9 + 11
53859 Niederkassel
+49 2208 90056-0
assion@assion-electronic.de
www.assion.eu

Avery Dennison Smartrac EMEA

Herr Patrick Eichstaedt
Karlsruher Straße 3
70771 Leinfelden-Echterdingen
+49 151 46265388
patrick.eichstaedt@
eu.averydennison.com
rfid.averydennison.com/en/home.html

avus Services GmbH

Frau Ursula Claß-Weiss
Schelmenwasenstraße 32
70567 Stuttgart
+49 711 22062-130
ursula.class-weiss@avus-services.de
www.avus-services.de

Balluff GmbH

Herr Rainer Traub
Schurwaldstraße 9
73765 Neuhausen a.d.F.
+49 7158 173 758
Rainer.Traub@balluff.de
www.balluff.de

BALTECH AG

Herr Jürgen Rösch
Lilienthalstraße 27
85399 Hallbergmoos
+49 811 9988-179
juergen.roesch@baltech.de
www.baltech.de

Barcodat GmbH

Herr Stefan Nesselhauf
Robert-Bosch-Str. 13
72280 Dornstetten
+49 7443 960 10
vertrieb@barcodat.de
www.barcodat.de

BlueStar Europe Distribution B.V.

Herr Dominik Rotzinger
August-Schanz-Straße 27-31
60433 Frankfurt am Main
+49 69 31090133
drotzinger@eu.bluestarinc.com
www.bluestarinc.com

Bluhm Systeme GmbH

Herr Kurt Hoppen
Maarweg 33
53619 Rheinbreitbach
+49 2224 7708-00
khoppen@bluhmsysteme.com
www.bluhmsysteme.com

BROTHER INTERNATIONAL GmbH

Frau Anne Möller
Konrad Adenauer Allee 1-11
61118 Bad Vilbel
+49 6101 805-1479
MoellerA@brother.de
www.brother.de

Casio Europe GmbH

Herr Thomas Uppenkamp
CASIO-Platz 1
22848 Norderstedt
+49 40 52865-407
solutions@casio.de
www.casio-solutions.de

CISC Semiconductor GmbH

Herr Benedikt Weigand
Lakeside B07
A-9020 Klagenfurt
+43 (463) 508 808-0
rfid@cisc.at
www.CISC.at

Data Elektronik GmbH

Herr Dennis Pospich
Edisonstraße 10
68309 Mannheim
+49 621 4108-120
dpospich@data-elektronik.de
www.data-elektronik.de

Datalogic S.r.l.

Niederlassung Central Europe
Frau Iris Köber
Robert-Bosch-Straße 23
63225 Langen
+49 6103 9971300-0
Iris.koerber@datalogic.com
www.datalogic.com

deister electronic GmbH

Herr Martin Hartwigsen
Hermann-Bahlsen-Str. 11
30890 Barsinghausen
+49 5105 516-01
info.de@deister.com
www.deister.com

Domino Deutschland GmbH

Herr Jürgen Pflieger
Lorenz-Schott-Strasse 3
55252 Mainz-Kastel
+49 6134 250-405
Juergen.Pflieger@domino-deutschland.de
www.domino-deutschland.de

DYNAMIC Systems GmbH

Herr Harald Dr. Lossau
Inninger Straße 11
82237 Würthsee
+49 8153 9096-0
lossau@dynamic-systems.de
www.dynamic-systems.de

ELATEC GmbH

Herr Simon Pöttinger
Zeppelinstraße 1
82178 Puchheim
+49 89 5529961-127
S.Poettinger@elatec.com
www.elatec.com

EM MICROELECTRONIC - Marin SA

Herr Dr. Paul Muller
Rue des Sors 3
CH-2074 Marin
+41 (32) 755 5195
paul.muller@emmicroelectronic.com
www.emmicroelectronic.com

etifix GmbH

Herr Martin Bohn
Riedericher Straße 68
72661 Grafenberg
+49 7123 - 382 300
bohn@etifix.com
www.etifix.com

EURO I.D.

Identifikationssysteme GmbH & Co.KG
Herr Jos. W. Fransen
Elisabethstraße 2
50226 Frechen
+49 2234 99095-0
info@euroid.com
www.euroid.com

FEIG ELECTRONIC GmbH

Herr Andreas Löw
Industriestraße 1a
35781 Weilburg
+49 6471 3109-0
andreas.loew@feig.de
www.feig.de

Fraunhofer IIS

Herr Josef Bernhard
Nordostpark 93
90411 Nürnberg
+49 911 58061-3210
josef.bernhard@iis.fraunhofer.de
www.iis.fraunhofer.de

Fraunhofer IML

Herr Volker Dr. Lange
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4
44227 Dortmund
+49 231 9743-235
Volker.lange@iml.fraunhofer.de
www.iml.fraunhofer.de

Fraunhofer IMS

Herr Gerd Dr. vom Bögel
Finkenstr. 61
47057 Duisburg
+49 203 3783-0
Gerd.vom.Boegel@ims.fraunhofer.de
www.ims.fraunhofer.de

GOD Barcode Marketing mbH

Frau Lisa Carbone
Karl-Landsteiner-Str. 6
69151 Neckargemünd
+49 6223 80095-0
post@godbm.de
www.godbm.de

Gustav Wilms oHG

Herr Henning Natenhorst
Nordring 14
49328 Melle-Buer
+49 5427 9225-100
sct@wilms.com
www.wilms-sct.com

HellermannTyton GmbH

Herr Ingo Heemeier
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
+49 4122 701-0
Ingo.Heemeier@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de

Herpa Print GmbH

Herr Wilfried Lentzsch
Niedermiebach 71
53804 Much
+49 2245-91630
info@herpa-print.de
www.herpa-print.de

HID Global Switzerland SA

Herr Guido Kuhrmann
Route Pra-Charbon 27
1614 Granges-Veveyse
+41 (21) 908 01 00
gkuhrmann@hidglobal.com
www.hidglobal.com

ICS Informatik

Consulting Systems GmbH
Herr Christian Redak
Sonnenbergstrasse 13
70184 Stuttgart
+49 711 21037-0
christian.redak@ics-gmbh.de
THINK-SAFE-THINK-ICS.com

ICS International GmbH

Identcode-Systeme
Herr José da Silva
Donaustraße 1
65451 Kelsterbach
+49 6142 49794-70
marketing@ics-group.eu
www.ics-group.eu

Ident Verlag & Service GmbH

Herr Thorsten Aha
Durchstr. 75
44265 Dortmund
+49 231 72546090
aha@ident.de
www.ident.de

Identiv GmbH

Herr Klaus Simonmeyer
Oskar-Messter-Straße 12
85737 Ismaning
+49 89 9595 5657
ksimonmeyer@identiv.com
www.identiv.com

idTRONIC GmbH

Herr Patrick Kochendörfer
Ludwig-Reichling-Str. 4
67059 Ludwigshafen
+49 621 6690094-0
info@idtronic-rfid.com
www.idtronic-rfid.com

INPAQ Europe GmbH

Herr Günther Trautzl
Hauptstraße 56
72202 Nagold
+49 176 41852082
gunther.trautzl@inpaqpg.com
www.inpaqpg.com

Integer Solutions GmbH

Herrn Marcus Feick
Industriestr. 4
61200 Wölfersheim
+49 6036 90557-0
m.feick@integer-solutions.com
www.integer-solutions.com

IOSS GmbH

Herr Andreas Harmel
Fritz-Reichle-Ring 18
78315 Radolfzell
+49 7732 982796-0
info@ioss.de
www.ioss.de

Joaneo by VBS

Herr Joachim Priem
IVY Building
13-15, Parc d'Activités
L-8308 Capellen
+352 (499) 866 651
joachim.priem@victorbuckservices.com
www.joaneo.com

Kathrein Solutions GmbH

Frau Sandra Meyer
Kronstaudener Weg 1
83071 Stephanskirchen
+49 8036 9083123
info@kathrein-solutions.com
www.kathrein-solutions.com

KOBIL GmbH

Herr Özgür Koyun
Pfortenring 11
67547 Worms
+49 6241 3004-0
Oezguer.Koyun@kobil.com
www.kobil.com

Laetus GmbH

Herr Jens Forthuber
Sandwiesenstraße 27
64665 Alsbach-Hähnlein
+49 6257 5009-283
Jens.forthuber@laetus.com
www.laetus.com

LEGIC Identsystems AG

Herr Goran Milovanovic
Binzackerstrasse 41
CH-8620 Wetzikon
+41 (44) 933 64 64
Goran.milovanovic@legic.com
www.legic.com

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Herr Oliver Pütz-Gerbig
In der Braike 1
73277 Owen/Teck
+49 7021 573-0
oliver.puetz-gerbig@leuze.com
www.leuze.com

Linxens Germany GmbH

Frau Kirsten Marschner
Manfred-von-Ardenne-Ring 12
01099 Dresden
+49 351 889 60 223
Kirsten.Marschner@linxens.com
www.linxens.de

Logopak Systeme GmbH & Co. KG

Herr Lars Thuring
Dorfstrasse 40
24628 Hartenholm
+49 4195 9975 6565
lthuring@logopak.de
www.logopak.com

MaskTech GmbH

Frau Susanne Timm
Nordostpark 45
90411 Nürnberg
+49 4151 8990858
stimm@masktech.de
www.masktech.de

MELZER Maschinenbau GmbH

Herr Dirk Melzer
Ruhrstr. 51-55
58332 Schwelm
+49 2336 9292 80
sales@melzergmbh.com
www.melzergmbh.com

microsensys GmbH

Herr Reinhard Jurisch
In der Hochstedter Ecke 2
Office Park im GVZ
99098 Erfurt
+49 361 59874 0
rjurisch@microsensys.de
www.microsensys.de

Movis Mobile Vision GmbH

Herr Reiner Heinrich
Kronstr. 76
63067 Offenbach
+49 69 823693-70
rheinrich@movis-gmbh.de
www.movis-gmbh.de

Nedap Deutschland GmbH

Herr Michael Bröcker
Mies van der Rohe Business Park
Girmesgath 5
47803 Krefeld
+49 173 733 2563
info-de@nedap.com
www.nedap.de

Neosid Pemetzrieder GmbH & Co.KG

Herr Matthias Höß
Langenscheid 26-30
58553 Halver
+49 2353 71-49
info@neosid.de
www.neosid.de

NFC21 GmbH

Herr Werner Gaulke
Merziger Str. 6
45481 Mülheim an der Ruhr
+49 208 69821931
werner.gaulke@nfc21.de
www.nfc21.de

Novexx Solutions GmbH

Herr Norman Rath
Ohmstrasse 3
85386 Eching
+49 8165 925-299
info.deutschland@novexx.com
www.novexx.de

Omron Electronics GmbH

Herr Enric Cornella
Waldburgstr. 21
70563 Stuttgart
+49 711 51869-204
enric.cornella@omron.com
industrial.omron.eu

Opticon Sensoren GmbH

Herr Patric Zickgraf
Siemensstraße 18
63303 Dreieich
+49 6103-404050
patric.zickgraf@opticon.com
www.opticon.com

PAV Card GmbH

Herr Dierk Früchtenicht
Hamburger Straße 6
22952 Lütjensee
+49 4154 7990
dierk.fruechtenicht@pavcard.de
www.pavcard.de

Pepperl+Fuchs SE

Herr Sascha Pöschel
Lilienthalstraße 200
68307 Mannheim
+49 621 776-2385
info@de.pepperl-fuchs.com
www.pepperl-fuchs.com

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Dr. Michael Peter
Flachmarktstraße 8
32825 Blomberg
+49 5235 3-48817
michael.peter@phoenixcontact.com
www.phoenixcontact.com

Printmark**Kennzeichnen mit System GmbH**

Herr Thomas Kinzel
Bergstraße 14
90587 Tuchenbach
+49 911 97577-0
kinzel@printmark.de
www.printmark.de

S+P Samson GmbH

Herr Florian Bäuml
Industriestraße 32
86438 Kissing
+49 8233 846-109
Florian.Baeuml@sp-samson.com
www.sp-samson.com

SATO Europe GmbH

Herr Detlev Müller
Walhofer Straße 104
69123 Heidelberg
+49 6221 5850-140
detlev.mueller@sato-global.com
www.satoeurope.com/de

Schneider-Kennzeichnung GmbH

Herr Frithjof Walk
Ringstraße 26
70736 Fellbach
+49 711 953949-0
fw@schk.de
www.schneider-kennzeichnung.de

Schreiner Group GmbH & Co. KG

Herr Johannes Becker
Bruckmannring 22
85764 Oberschleißheim
+49 89 31584-4147
rfid@schreiner-logidata.com
www.schreiner-logidata.com

sensideon GmbH

Herr René Fachberger
Ligusterstraße 4, Stiege 2
4600 Wels
+43 7242 6601105
rene.fachberger@sensideon.com
www.sensideon.com

Sewio Networks

Herr Lubomir Mráz
Panoramastr. 36
73098 Rechberghausen
+49 151 239 786 12
lubomir.mraz@sewio.net
www.sewio.net

Sick Vertriebs-GmbH

Herr Oliver Huther
Willstätterstraße 30
40549 Düsseldorf
+49 211 5301-0
info@sick.de
www.sick.de

Siemens AG, Process Industries**and Drives Division**

Herr Dieter Horst
Gleiwitzer Straße 555
90475 Nürnberg
+49 911 895-0
simatic-ident.industry@siemens.com
www.siemens.de/ident

smart-TEC GmbH & Co KG

Herr Klaus Dargahi
Kolpingring 3
82041 Oberhaching
+49 89 613007-0
info@smart-TEC.com
www.smart-TEC.com

Suchy MIPS GmbH

Herr Waldemar Suchy
Prinzregentenstr. 128
81677 München
+49 89 944 1977-0
info@suchymips.de
www.suchymips.de

TADBIK Advanced Technologies LTD

Frau Dana Cohen-Moshe
Michael-Bauer-Str. 37
93138 Lappersdorf
(+39) 35 16679132
danam@tadbik.com
www.tadbik.com/rfid

Tageos GmbH

Herr Thomas Wythe
Steinkopfstraße 6-8
61231 Bad Nauheim
+49 171 427 1214
Thomas.Wythe@tageos.com
www.tageos.com

Thales DIS BPS Deutschland GmbH

Frau Steffi Lasch
An der Allee 6
99848 Wutha-Farnroda
+49 36921 307 20
steffi.lasch@thales-dis-bps.de
https://thales-dis-bps.de/

Toshiba TEC Germany Imaging

Systems GmbH
Herr Harald Bönig
Carl-Schurz-Str. 7
41460 Neuss
+49 2131 1245-213
Harald.Boenig@toshibatec-tgis.com
www.toshiba.de/tec

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Frau Amy Coghlan
Georg-Wimmer-Ring 8b
85604 Zorneding
+49 8106 37979-221
info@tscprinters.eu
www.tscprinters.com

Turck - Hans Turck GmbH & Co.KG

Herr Bernd Wieseler
Witzlebenstr. 7
45472 Mülheim
+49 208 4952 223
bernd.wieseler@turck.com
www.turck.com

Ubisense GmbH

Herr Roberto Pasti
Klaus-Bungert-Str. 5 b
40468 Düsseldorf
+49 211 2297330
enquiries@ubisense.com
www.ubisense.com

Verlag & Freie Medien Anja Van

Bocxlaer e.Kfr.
Frau Anja Van Bocxlaer
Schießgrabenstraße 2
21335 Lüneburg
+49 4131-789529 0
team@think-wiot.com
wiot-tomorrow.com

Wilmsmeier Solutions

Herr Olaf Wilmsmeier
Hermann-Löns-Str. 108a
32547 Bad Oeynhausen
+49 171 5277387
info@wilmsmeier-solutions.com
www.wilmsmeier-solutions.com

Winckel GmbH

Herr Ron Jäger
In der Aue 8
57319 Bad-Berleburg
+49 2751 53039-00
r.jaeger@winckel.de
www.winckel.de

ZEBRA TECHNOLOGIES

GERMANY GMBH
Herr Sven Biermann
Ernst-Dietrich-Platz 2
40882 Ratingen
+49 211 601 606 0
sbiermann@zebra.com
www.zebra.com

PERSÖNLICHE MITGLIEDER AIM-D**Herr Jörg Hehlhans**

Stadtweg 20
31199 Diekhofen
+49 176 238 04 529
jhehlhans@t-online.de

Herr Peter Schmidt

COTECCO
c/o Regus
Im Zollhafen 18
50678 Köln
+49 221 650 60 680
P.Schmidt@COTECCO.com
www.cotecco.com

Herr Hardy Zissel

Küchenmeisterallee 15
15711 Königs Wusterhausen
+49 3375 209005
info@zissel.com
www.zissel.com

ALLIANZPARTNER AIM-D**BIBA - Bremer Institut für**

Produktion und Logistik GmbH
Herr Karl Hribernik
Hochschulring 20
28359 Bremen
+49 421 218 50108
hri@biba.uni-bremen.de
www.biba.uni-bremen.de

Bundesverband IT-Mittelstand e.V. (BITMi)

Frau Lisa Ehrentraut
Pascalstraße 6
52076 Aachen
+49 241 1890-558
lisa.ehrentraut@bitmi.de
www.bitmi.de

BVL Bundesvereinigung Logistik

Frau Anja Strubbe
Schlachte 31
28195 Bremen
+49 421 17384-21
strubbe@bvl.de
www.bvl.de

EURODATA COUNCIL

Herr Heinrich Oehlmann
Kösener Straße 85
06618 Naumburg
+49 3445 781160
heinrich.oehlmann@eurodatacouncil.org
www.eurodatacouncil.org/de/

Fachhochschule Dortmund (IDIAL)

Prof. Dr. Christof Röhrig
Otto-Hahn-Str. 23
44227 Dortmund
+49 231 9112-8100
christof.roehrig@fh-dortmund.de
https://idial.institute

FIR e.V. an der RWTH Aachen

Herr Max-Ferdinand Stroh
Campus Boulevard 55
52074 Aachen
+49 241 47705-516
Max-Ferdinand.Stroh@fir.rwth-aachen.de
www.fir.de

FTK e.V.

Herr Prof. Dr. Dominic Heutelbeck
Martin-Schmeißer-Weg 4
44227 Dortmund
+49 231 975056-0
info@ftk.de
www.ftk.de

GS1 Germany GmbH

Herr Roman Winter
Maarweg 133
50825 Köln
+49 221 94714-331
roman.winter@gs1.de
www.gs1-germany.de

Hochschule Bochum

Herr Prof. Dr. -Ing. Bosselmann
Am Hochschulcampus 1
44801 Bochum
+49 234 32-10383
patrick.bosselmann@hs-bochum.de
www.hochschule-bochum.de

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Prof. Dr. Dirk Reichelt
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden
+49 351 462-2614
dirk.reichelt@htw-dresden.de
www.htw-dresden.de/industrie40/

Hochschule Osnabrück

Herr Prof.Dipl.-Ing. Wolfgang Bode
Caprivistr. 30a
49009 Osnabrück
+49 541 969 2947
logistik@aol.com
www.wi.fh-osnabrück.de

Hochschule Rosenheim

Herr Prof. Dr. Ing. habil. Klaus Krämer
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim
+49 8031 805 2 310
klaus.kraemer@fh-rosenheim.de
www.fh-rosenheim.de

IDH des VVL e.V.

Herr Prof. Dr. Rolf Jansen
Giselherstr. 34
44319 Dortmund
+49 231 560 779-82
idh@vvl-ev.de
www.vvl-ev.de

ISL, Inst. f. Seeverkehrswirtschaft und Logistik

Herr Dr. Nils Meyer-Larsen
t.i.m.e.Port II
Barkhausenstraße 2
27568 Bremerhaven
+49 471 30 98 38-53
meyer-larsen@isl.org
www.isl.org

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prof. Dr. -Ing. Lanza
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
+49 721 608-44017
gisela.lanza@kit.edu
www.wbk.kit.edu

Leibniz Universität Hannover

Apl. Professor Dr. - Ing. Bernd Geck
Institut für Hochfrequenztechnik
Appelstraße 9A
30167 Hannover
+49 511 762 5163
geck@hft.uni-hannover.de
www.hft.uni-hannover.de/de/

MES D.A.CH Verband e.V.

Herr Angelo Bindi
Eisenbahnstraße 18
74360 Ilsfeld-Auenstein
+49 7062-6760213
info@mes-dach.de
www.mes-dach.de

RFID Anwenderzentrum München

Herr Philipp Eschlwech
Arcisstr. 21
80333 München
+49 89 289-25296
philipp.eschlwech@tum.de
www.rfid-azm.de

Technische Hochschule Wildau

Herr Prof. Dr. Frank Gillert
Hochschulring 1
15745 Wildau
+49 3375 508 240
frank.gillert@th-wildau.de
www.th-wildau.de/rfid/

TU Ilmenau FG Fertigungstechnik

Herr Maxim Reimche
Gustav-Kirchhoff-Platz 2
98693 Ilmenau
+49 3677 69 3846
maxim.reimche@tu-ilmenau.de
www.tu-ilmenau.de/fertigungstechnik

Universität Leipzig

Institut für Wirtschaftsinformatik
Herr Martin Roth
Grimmaische Str. 12
04109 Leipzig
+49 341 9733609
roth@wifa.uni-leipzig.de
www.wifa.uni-leipzig.de/im

Universität Stuttgart

Institut für Fördertechnik und Logistik
Herr Univ. -Prof. Dr. -Ing. Schulz
Abteilung Logistik
Holzgartenstraße 15B
70174 Stuttgart
+49 711 685-83770
info@ift.uni-stuttgart.de
www.uni-stuttgart.de/ift/

ABONNEMENT



Sichern Sie sich ihre Vorteile!

Bitte liefern Sie mir ab sofort die ident (6x ident Magazin, ident PRODUKTE und das ident JAHRBUCH pro Jahr) zum Bezugspreis von € 90,- inkl. 7% MwSt. zuzüglich Versandkosten (Inland € 10,-/Ausland € 20,-). Das Abonnement verlängert sich jeweils um ein weiteres Jahr, wenn es nicht 8 Wochen vor Ablauf des Bezugsjahres gekündigt wird.

1. Unkomplizierte Lieferung

Wir liefern Ihnen alle Ausgaben der ident direkt an Ihre Adresse. So sind Sie immer aktuell informiert.

2. Aktuelle Informationen

Sie erhalten praxisorientierte Anwendungsberichte, aktuelle Fachinformationen, Produktmeldungen und Branchennews aus dem Themenfeld der Auto-ID und Digitalisierung.

3. Vernetzter Wissensaustausch

Die ident verbindet branchenübergreifend Informationen aus Wissenschaft, Industrie und Anwendung.

4. ident Anbieterverzeichnis

Das Anbieterverzeichnis ist der direkte Weg zu Unternehmen, Lösungen und Produkten aus der Branche.

Firma:

Name:

Vorname

Position:

Branche:

E-Mail:

Straße/Postfach:

PLZ/Ort:

Land

IBAN

Bankinstitut

Datum/Unterschrift:

IMPRESSUM

ident

Das Magazin für Automatische Identifikation & Digitalisierung

Jährlich erscheinen 6 Magazine, ein Produkte Heft und ein Jahrbuch.
Website & Informationsportal: www.ident.de
Offizielles Organ der AIM-D e. V.

Herausgeber:

Ident Verlag & Service GmbH
Durchstraße 75, 44265 Dortmund, Germany
Tel.: +49 231 72546092
E-Mail: verlag@ident.de, Web: www.ident.de

Chefredakteur:

Dipl.-Ing. Thorsten Aha (verantwortlich)
Durchstr. 75, 44265 Dortmund, Germany
Tel.: +49 231 72546090
E-Mail: aha@ident.de
Redaktionsteam:
Tim Rösner
Prof. Dr.-Ing. Klaus Krämer

Anzeigenleiter:

Bernd Pohl,
Tel.: +49 6182 9607890, E-Mail: pohl@ident.de

Abo-/Leserservice/Verlag:

Tel.: +49 231 72546092
E-Mail: verlag@ident.de

Redaktionsbeirat:

Prof. Dr. Michael ten Hompel, Fraunhofer IML
Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen, IDH des VVL e.V.
Peter Altes, Geschäftsführer AIM-D e.V.
Frithjof Walk, Schneider Kennzeichnung GmbH
Heinrich Oehlmann, Eurodata Council
Bernhard Lenk

Gestaltung und Umsetzung:

Tim Rösner - Grafik Design
Biete 2A, 59387 Ascheberg

Herstellung:

Strube OHG, Stimmerswiesen 3
34587 Felsberg

Bezugsbedingungen:

Jahresabonnement € 90,- inkl. 7% MwSt. zzgl. Versandkosten (Inland € 10,-/Ausland € 20,-) und Einzelheft € 14,- inkl. 7% MwSt. zzgl. Versandkosten. Das Abonnement verlängert sich jeweils um ein weiteres Jahr, wenn es nicht 8 Wochen vor Ablauf des Bezugsjahres gekündigt wird. Bestellungen über den Buch- und Zeitschriftenhandel oder direkt beim Verlag:
ISSN 1432-3559 ident MAGAZIN, ISSN 1614-046X ident JAHRBUCH.

Presserechtliches:

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Herausgebers unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen. Der Herausgeber gestattet die Übernahme von Texten in Datenbestände, die ausschließlich für den privaten Gebrauch eines Nutzers bestimmt sind. Die Übernahme und Nutzung der Daten zu anderen Zwecken ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Ident Verlag & Service GmbH gestattet.

Mit Namen gekennzeichnete Artikel geben die Meinung des jeweiligen Autors wieder und decken sich nicht notwendigerweise mit der Auffassung der Redaktion. Die Redaktion behält sich vor, Meldungen, Autorenbeiträge und Leserbriefe auch gekürzt zu veröffentlichen.

Die ident Redaktion und die Ident Verlag & Service GmbH übernehmen trotz sorgfältiger Beschaffung und Bereitstellung keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Genauigkeit der Inhalte. Für den Fall, dass in ident unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Datenbanken Fehler enthalten sind, haften der Verlag oder seine Mitarbeiter nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz.

Alle Autoren und Anbieter von Beiträgen, Informationen und Bildern stimmen der Nutzung in der ident und im Internet zu. Alle Rechte, einschließlich der weiteren kommerziellen Vervielfältigung, liegen bei der Ident Verlag & Service GmbH. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Fotomaterial wird keine Haftung übernommen und diese können von der Redaktion nicht zurückgesandt werden.

Geschützte Marken und Namen, Bilder und Texte werden in unseren Veröffentlichungen in der Regel nicht als solche gekennzeichnet. Das Fehlen einer solchen Kennzeichnung bedeutet jedoch nicht automatisch, dass es sich hierbei um frei verfügbare Namen, Bilder oder Texte im Sinne des Markenrechts handelt.

Rechtliche Angaben:

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Dortmund, USt-IdNr. DE230967205
Amtsgericht Dortmund HRB 23359, Geschäftsführer Thorsten Aha

ident & ident.de sind eingetragene Marken
der Ident Verlag & Service GmbH.

2024 © Copyright by Ident Verlag & Service GmbH.
Alle Rechte vorbehalten.

