



AIM-D e.V.

Deutschland – Österreich – Schweiz

Verband für Automatische
Datenerfassung,
Identifikation (AutoID),
und Mobile Datenkommunikation
www.AIM-D.de

AIM-D fördert die Marktausbreitung der mit AutoID verbundenen Lösungen und Technologien und repräsentiert rund 120 Mitglieder in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Dazu gehören über 25 Universitäts- und Forschungsinstitute und andere Verbände. AIM-D ist eine Sektion von AIM Inc., Pittsburgh, USA (und von AIM Inc., Brüssel, Belgien), dem weltweiten Dachverband, der seit mehr als 40 Jahren aktiv ist und mehr als 400 Mitglieder in über 30 Ländern hat.

www.AIM-D.de
www.AIMglobal.org
www.AIMeurope.org
www.RFID.org
www.RAINRFID.org

AIM-D e.V.

Richard-Weber-Str. 29
68623 Lampertheim
Tel.: +49 6206 13177
Fax: +49 6206 13173
E-Mail: info@aim-d.de



Ansprechpartner:

Gabriele Walk
Peter Altes

Hinweis: Informationen zu Verschiebungen und Absagen ausgewählter Veranstaltungen finden Sie im Terminkalender!

+++ Aktuelles +++ Aktuelles +++ Aktuelles +++

Absage: AIM-Frühjahrsforum 2020 / 25.-27.03.2020 / Köln

Aufgrund der aktuellen COVID-19-Situation (Corona-Virus) wurde das AIM-Frühjahrsforum 2020, das für den 25.-27.03.2020 bei GS1 in Köln geplant war, abgesagt. Die jährlich AIM-Mitgliederversammlung wird auf das AIM-Herbstforum 2020 verschoben. Das AIM-Herbstforum 2020 mit der AIM-Mitgliederversammlung ist für den 14.-16.10.2020 in Vorbereitung. Sponsor ist *6 River Systems*; der Ort ist noch offen und wird schnellstmöglich bekannt gegeben – voraussichtlich Großraum Frankfurt/Main. Mit der AIM-Mitgliederversammlung 2020 wird auch die turnusgemäße Vorstandswahl auf das AIM-Herbstforum 2020 verschoben.

EU-RFID-Frequenzharmonisierung

Die gemeinsamen Anstrengungen der Industriepartner und ihrer Interessensvertretungen haben Ende letzten Jahres zu einer erfolgreichen Umsetzung der Europäische Entscheidung (EU 2018/1538) aus dem Juli 2018 in Österreich geführt. Die sog. *Squeeze Option* der Europäischen Kommission wurde ohne Abänderung in nationales Recht umgesetzt. Diese Regelung bedeutet zwar leider immer noch nicht, dass Deutschland und die Niederlande ebenfalls zu einer Verständigung gelangt wären, baut aber möglicherweise den nötigen Handlungsdruck so auf, dass hoffentlich auch in diesen beiden Märkten bald mit einer Regelung zu rechnen sein dürfte. Nicht zuletzt vor diesem Hintergrund ist ein Treffen mit Anwendern und Anbietern der AutoID-Branche mit dem Bundesministerium für Wirtschaft in Berlin in Vorbereitung.

AIM hat darüber hinaus zusammen mit Partnern einen Letter of Support (LoS) konzipiert, um die Harmonisierung der RFID Reader Channels in den Frequenzbereichen 870-876 und 915-921 MHz in eine Richtung zu treiben, die für eine vereinheitlichte globale RFID-Nutzung in der Logistik und für Industrie 4.0 erforderlich ist. AIM stellt diesen LoS Interessenten gerne zur Verfügung. Weitere Informationen unter: info@aim-d.de

AIM-Arbeitskreise RFID / NFC / RTLS planen gemeinsame Aktivitäten

Vor dem Hintergrund der Digitalen Transformation (Industrie 4.0 / Smart Factory / IoT & IIoT) und zunehmend komplexerer sowie Technologie-übergreifender Prozesse und Anwendungen werden die AIM-Arbeitskreise, die sich mit der elektronischen Identifikation (RFID) beschäftigen, zukünftig auch gemeinsame Telefonkonferenzen und Treffen planen, da Abgrenzungen zwischen den einzelnen (Teil-) Technologien immer schwieriger und immer weniger zielführend werden.



AIM-Arbeitskreise (AK)



Mitwirkende in den Arbeitskreisen sind AIM-Mitglieder, Allianzpartner sowie geladene Experten und Gäste. Tagesordnungen und Protokolle stehen im Internet im geschützten Mitgliederbereich; Termine unter „Events“.

AK Optical Readable Media (ORM) und Datenstrukturen

Unter der Leitung von Wolfgang Weber, Pepperl+Fuchs bearbeitet der AK gegenwärtig u.a. folgende Themen: ISO/IEC SC 31, ISO/IEC TR 29158 (DPM Print Quality), ISO/IEC 21471 (DMRE - Rectangular Data Matrix Code), ISO/IEC 15426-3 (DPM Verifier Performance), Data Matrix Dot Code, JAB Code vom BSI, AIM Dot Code und QR Rectangular. Das nächste AK-Treffen ist in Vorbereitung.

AK Systemintegration (SI)

Unter der Leitung von Bernd Wieseler, Hans Turck GmbH & Co. KG geht es thematisch u.a. um die Fortschreibung und Weiterentwicklung der Companion Specification, die Ausweitung Richtung Sensor-Tags, Sensorvernetzung (Zusammenarbeit mit einer IO-Link-Arbeitsgruppe der OPC Foundation), die Cloud-Fähigkeit von AutoID Devices und Sicherheitsaspekte. Gegenwärtig wird die Companion Specification fortgeschrieben; auch der erfolgreiche Workshop „Interoperabilität“ (zusammen mit Unternehmen der Automatisierungsbranche), der bereits zweimal

stattgefunden hat, ist erneut in Planung – nicht zuletzt, weil die beiden vorangegangenen Termine eindrucksvoll gezeigt haben, wie fruchtbar die Zusammenarbeit zwischen der AutoID- und Automatisierungs-Branche auf der Arbeitsebene ist und wie gut die Systeme interagieren. Der Termin für das nächste AK-Treffen wird rechtzeitig bekannt gegeben.

AK European RFID Expert Group (EREG/RFID)

Leitung: Dr. Erhard Schubert, Winkel. Auf der AK-Agenda steht neben der Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis „Technik“ des VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zum Thema „KLT“ (Kleinladungsträger) immer noch die Umsetzung der Novellierung der EU-Funkanlagenrichtlinie: Radio Equipment Directive, die Diskussion der Ergebnisse der Brüsseler Entscheidung zur RFID-Frequenzharmonisierung (s.o.) aus dem Sommer 2018 und ihren Auswirkungen für die RFID-Stakeholder. Zu WEEE finden sich weiterführende Informationen im Internet im geschützten Mitgliederbereich. Der Termin für das nächste AK-Treffen wird rechtzeitig bekannt gegeben.

AK Near Field Communication (NFC)

Leitung: Silvo Jäger, Microsensus. Das NFC White Paper liegt mittlerweile vor. Neben der kontinuierlichen Anpassung dieses White Paper gilt es, neue

Themen – insbesondere im industriellen Umfeld – für den AK zu erschließen und die Zusammenarbeit mit dem NFC Forum zu intensivieren. Das nächste AK-Treffen ist für den 22.04.2020 bei Microsensus in Erfurt in Vorbereitung.

AK Real Time Locating Systems (RTLS)

Leitung: Dr. Jens Albers, Nanotron Technologies. Im Zuge der Neukonzeption des Arbeitskreises wird RTLS: Echtzeit-Ortung nun aus der Perspektive von Industrie 4.0 und dem Internet der Dinge betrachtet. Im Zentrum der gegenwärtigen Diskussion steht entsprechend die Betrachtung von RTLS als Gesamtsystem bestehend aus Hardware, Software und Applikation. Der Termin für das nächste AK-Treffen wird rechtzeitig bekannt gegeben.

AK AutoID und Security (AS)

Leitung: Markus Ruppert, Kobil und Martin Zappe, ICS. Dieser AK beschäftigt sich mit typischen Identifikationsprozessen und möglichen Angriffsszenarien auf Hardware (AutoID Devices), Software, Schnittstellen (Access Points) und ihre systemischen Umgebungen. Dazu laufen im Moment Sondierungsgespräche mit einschlägigen Partnern, die zu AIM komplementäre Interessen am Thema haben: Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), Fraunhofer SIT, TH Wildau, Plattform Industrie 4.0 u.a. Der Termin für das nächste AK-Treffen wird rechtzeitig bekannt gegeben.

AK RFID & Sensorik (RS)

Leitung: Detlef Tenhagen, Harting Stiftung. Dieser AK beschäftigt sich mit dem Zusammenwachsen von RFID (inkl. Sensor-Tags) und Sensoren insbesondere im Umfeld von Industrie 4.0-Anwendungen. Das letzte AK-Treffen fand am 23.01.2020 bei Espelkamp statt: Dort wurde an den konkreten Arbeitspaketen weitergearbeitet, dessen Zielperspektive in einem AIM White Paper besteht. Die Termine für die nächste Telefonkonferenz (Sommer) und das nächste AK-Treffen (Herbst) werden rechtzeitig bekannt gegeben.

+++ Rückblick +++



Eine knappe Woche bevor die LogiMAT 2020 ihre Tore öffnen wollte, musste der Veranstalter die Messe aufgrund einer behördlichen Anordnung absagen. AIM und die beteiligten Mitglieder haben viel Zeit und Energie in die Vorbereitung der Messe gesteckt, die nicht nur für die AutoID-Branche eines der zentralen Treffen im Veranstaltungsjahr darstellt. Entsprechend möchte sich AIM bei allen ganz herzlich für das Engagement bedanken und hofft, dass das private und wirtschaftliche Leben aller bald wieder in geregeltere Bahnen gelangen wird.



Im Zentrum der Messe hätten gestanden: der AIM-Gemeinschaftsstand, das Tracking & Tracing Theatre (T&TT) sowie ein AIM-Expertenforum:

- Auf dem AIM-Gemeinschaftsstand wollten sich folgende AIM-Mitglieder präsentieren: Avery Dennison, Balluff, Deister Electronic, Dynamic Systems, Gustav Wilms, HID Global, ICS, Microsensys, Neosid, Omni-ID und Tagfactory.
- Und im Tracking & Tracing Theatre (T&TT): Avus, Balluff, Feig, Harting, Logopak, Pepperl+Fuchs und Prologis.
- Das Expertenforum von AIM hätten folgende Mitglieder gestaltet: Schreiner, HID Global, Balluff und GS1.

Die LogiMAT 2021 wird vom 09.-11.03.2021 in Stuttgart stattfinden.

+++ Ausblick +++

RFID & Wireless IoT tomorrow 2020 / 27.-28.10.2020 / Darmstadt

Wie auch im letzten Jahr wird AIM auch in 2020 wieder umfassend Flagge auf dieser internationalen Kongressmesse hissen, die 2019 alle Aussteller- und Besucher-Rekorde gebrochen hat und entsprechend ambitionierte Ziele für 2020 ausgegeben hat. AIM wird wieder einen Gemeinschaftsstand einrichten – und unter den Ausstellern und Referenten finden sich ebenfalls zahlreiche AIM- und RAIN-Mitglieder; und das nicht nur aus dem AIM-DACH-Bereich.

Termine 2020

Wichtiger Hinweis:

Alle Informationen zu Verschiebungen und Absagen von Veranstaltungen beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung. Bitte informieren Sie sich jeweils tagesaktuell im Internet über den Stand der Veranstaltungen, an denen Sie interessiert sind.

Absage:

25.-27.03.2020

AIM-Frühjahrsforum 2020 / Köln

Gastgeber: GS1 Germany / Weitere Informationen: info@aim-d.de

Absage:

28.05.2020

RFID & IoT in the Nordics 2020 / Kopenhagen (Dänemark)

<http://2020.rfididk.org>

Absage:

16.-17.06.2020

Smart SysTech 2020

European Conference on Smart Objects, Systems and Technologies / Fraunhofer Institut für Telekommunikation, Heinrich Hertz Institut (HHI) / Berlin
<http://www.smart-systech.eu>

Verschiebung auf 2021:

24.06.2020

Connections Summit 2020 / Helsinki

Eine Gemeinschaftsveranstaltung von

AIM, RAIN RFID und dem NFC Forum
<https://web.aimglobal.org/events/ConnectionsSummit-20190648/details>

Verschiebung:

08.-09.07.2020 – 29. Deutscher Materialfluss-Kongress 2020

<https://www.vdi-wissensforum.de/weiterbildung-maschinenbau/deutscher-materialfluss-kongress/>

Absage nach Verschiebung:

- Die Hannover Messe Industrie 2020 (HMI) wird auf die Zeit vom **13.-17.07.2020** verschoben.
- Entsprechend wird auch die 2. World Interoperability Conference verschoben, die während der HMI stattfinden soll – der neue Termin: **13.07.2020** VDMA, OPC Foundation und Partner / Weitere Informationen: <https://www.aim-d.de/events-detail/2-world-interoperability-conference-in-hannover/>

Verschiebung:

09.-11.09.2020

RFID Journal Live! 2020 / Orlando (Florida / USA)

<https://www.rfidjournallive.com>

14.-16.10.2020

AIM-Herbstforum 2020

Gastgeber/Sponsor: 6 River Systems / Ort: offen – voraussichtlich Großraum Frankfurt/Main.

Weitere Informationen: info@aim-d.de

27.-28.10.2020

RFID and Wireless IoT tomorrow 2020 / Darmstadt

<https://www.rfid-wiot-tomorrow.com/de/>

24.-26.11.2020

SPS. Smart Production Solutions / Nürnberg

<https://www.nuernbergmesse.de/de/veranstaltungen/kalender/sps>

Termine 2021

Verschiebung:

25.02.-03.03.2021

Interpack 2021 / Düsseldorf

<https://www.interpack.de>

6 River Systems

Das amerikanische Unternehmen mit europäischem Hauptsitz in Frankfurt bietet eine einzigartige Fulfillment Lösung, bei der die Effizienz und die Produktivität der Lagermitarbeiter gesteigert werden. Mit dem autonomen mobilen Roboter, Chuck, erhalten Logistiker eine flexible Automatisierungslösung, die keine zusätzliche Infrastruktur erfordert, mit jedem Lagerverwaltungs- oder ERP-System kompatibel ist und sich in wenigen Wochen in jedes Lagerlayout integrieren lässt. Der ROI des Systems ist bereits nach 12-18 Monaten erreicht. Damit bietet 6RS eine intelligente Alternative zur traditionellen Lagerautomatisierung, die in der Regel komplex und wesentlich teurer ist, sowie hohe Planungs-, Installations- und Wartungskosten verursacht.

6 River Systems wurde 2015 gegründet und ist Teil des globalen Handelsunternehmens Shopify. Die 6RS-Lösung ist in mehr als 40 Standorten in Amerika und Europa im Einsatz und kommissioniert wöchentlich mehrere Millionen Produkte für Unternehmen wie DHL, XPO Logistics oder Lockheed Martin. Weltweit beschäftigt 6RS rund 160 Mitarbeiter.

Mit einer Cloud-basierten Software, KI und kollaborativen Robotern bietet 6 River Systems eine End-to-End-Fulfillment-Lösung, die die Kommissionierung, die Sortierung und die Verpackung von Waren optimiert. Die Lösung besteht aus folgenden Komponenten:

- **Auftragsvergabe:** Die Cloud-basierte Software nutzt künstliche Intelligenz, um Kommissionieraufträge aus dem Auftragspool so zuzuordnen, dass die Effizienz gesteigert wird. Abhängig von den täglichen Volumina und Auftragsprofilen kann Chuck nicht nur gleichzeitig Einzelaufträge kommissionieren, sondern auch Batch-Picking, Zonen- und Cluster-Kommissionierung unterstützen.
- **Kommissionierung:** Mit der zugewiesenen Arbeit fährt Chuck autonom in den Kommissionierbereich. Chuck leitet den Kommissionierer visuell durch den Prozess (durch Bilder und ein integriertes Put-to-Light-System), um die Genauigkeit und Effizienz der Kommissionierung zu gewährleisten. Mit seiner Lösung macht 6RS alle Schritte der Kommissionierung schneller. Lange Wege zwischen den einzelnen Lagerbereichen entfallen zu 100%. Durch eine intelligente Allokation



der Aufträge werden weitere 30% der Lagerwege reduziert und dank der visuellen Benutzerführung während des gesamten Pick-Prozesses erhöht sich die Pick Leistung der Mitarbeiter um weitere 40%.

- **Fast Lane:** Fast Lane ermöglicht es, bei mittlerem oder großem Pickvolumina den Kommissionierprozess für Schneldreher vollständig zu automatisieren.

- **Sortieren:** An den Mobile Sort-Stationen konsolidieren und sortieren die Mitarbeiter Artikel, die von Chucks oder anderer Lagertechnik wie beispielsweise AS/RS angeliefert werden. Am Mobile Sort werden die gesammelten Aufträge in Einzelaufträge aufgeteilt.

- **Packen:** Vollständig kommissionierte Bestellungen von Einzelaufträgen werden direkt an die Paketierung weitergeleitet oder für eine nachfolgende Verpackung vorbereitet. Das Packout-Terminal ist mit einem Scanner und einem Etikettendrucker ausgestattet.

- **Auffüllen:** Der autonome Cobot kommuniziert mit dem LVS und kann somit auch für alle Einlagerungs-, Kommissionier-, Zähl- und Sortieraufgaben eingesetzt werden. Die Kommissionierung von Bestellungen kann parallel mit der Einlagerung von Waren zum Auffüllen erfolgen.

6RS revolutioniert die Lagerautomation und reagiert so auf die gestiegenen Anforderungen des Marktes.

6 RIVER SYSTEMS

Jürgen Heim



6 River Systems

Lyoner Straße 20
60528 Frankfurt am Main
Tel.: +49 171 193 6675
E-Mail: jheim@6river.com
<https://6river.com>

ABONNEMENT

Das führende Anwendermagazin für Automatische Datenerfassung & Identifikation

ident

Impressum

ident

Das führende Anwendermagazin für
Automatische Datenerfassung & Identifikation

Es erscheinen 6 Ausgaben, ident Produkte und ein Jahrbuch pro Jahr.

Offizielles Organ der AIM-D e. V.

Herausgeber:
Ident Verlag & Service GmbH
Durchstraße 75, 44265 Dortmund, Germany
Tel.: +49 231 72546092, Fax: +49 231 72546091
E-Mail: verlag@ident.de, Web: www.ident.de

Redaktion Magazin und Internet
Chefredakteur
Dipl.-Ing. Thorsten Aha (verantwortlich)
Durchstr. 75, 44265 Dortmund, Germany
Tel.: +49 231 72546090, Fax: +49 231 72546091
E-Mail: aha@ident.de

Redaktionsteam:
Tim Rösner
Prof. Dr.-Ing. Klaus Krämer

Anzeigenleiter:
Bernd Pohl,
Tel.: +49 6182 9607890, Fax: +49 6182 9607891
E-Mail: pohl@ident.de

Abo-/Leserservice/Verlag:
Tel.: +49 231 72546092, Fax: +49 231 72546091
E-Mail: verlag@ident.de

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

Gestaltung und Umsetzung:
RAUM X – Agentur für kreative Medien
Ranja Ristea-Makdisi, Stefan Ristea GbR
Huckarder Str. 12, 44147 Dortmund
Tel.: +49 231 847960-35,
E-Mail: mail@raum-x.de, Web: www.raum-x.de

Herstellung:
Strube OHG, Stimmerswiesen 3, 34587 Felsberg

Bezugsbedingungen:
Jahresabonnement Euro 80,- und Einzelheft außerhalb des Abonnements Euro 14,- zuzüglich Versandkosten, inkl. 7% MwSt. Ausland auf Anfrage.
Das Abonnement verlängert sich jeweils um ein weiteres Jahr, falls nicht 8 Wochen vor Ende des Bezugsjahres die Kündigung erfolgt ist.
Bestellungen beim Buch- oder 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 Urhebergesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Der Verlag 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 bedarf der schriftlichen Zustimmung durch die Ident Verlag & Service GmbH.

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 Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht.

Alle Anbieter von Beiträgen, Fotos, Illustrationen stimmen der Nutzung in der Zeitschrift ident, im Internet und auf CD-ROM zu. Alle Rechte einschließlich der weiteren Vervielfältigung zu gewerblichen Zwecken, liegen bei der Ident Verlag & Service GmbH. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Fotomaterial wird keine Haftung übernommen und können von der Redaktion nicht zurückgesandt werden.

Geschützte Marken und Namen, Bilder und Texte werden in unseren Veröffentlichungen in der Regel nicht als solche kenntlich gemacht. Das Fehlen einer solchen Kennzeichnung bedeutet jedoch nicht, dass es sich um einen freien Namen, ein freies Bild oder einen freien Text im Sinne des Markenzeichnungsrechts handelt.

Rechtliche Angaben:
Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Dortmund, Ust-IdNr. DE230967205
Amtsgericht Dortmund HRB 23359, Geschäftsführer Thorsten Aha

ident und ident.de sind eingetragene Marken der Ident Verlag & Service GmbH.
2020 © Copyright by Ident Verlag & Service GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Das *ident* Abo! Sichern Sie sich ihre Vorteile!

1. Ganzjährige, unkomplizierte Belieferung

Wir liefern Ihnen alle Ausgaben der *ident* direkt ins Haus. 6 Ausgaben plus das *ident* PRODUKTE und das JAHRBUCH, so bleiben Sie immer aktuell informiert.

2. Aktuelle Produkt- und Branchennews

Mit der *ident* erhalten Sie kompetent aufbereitete Anwendungsberichte, aktuelle Fachinformationen, ausführliche Produktbeschreibungen und Branchennews aus dem gesamten Bereich der Automatischen Identifikation und Datenerfassung.

3. Branchenübergreifende Informationen

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

4. *ident* MARKT – Das Anbieterverzeichnis

Der *ident* MARKT ist als Anbieterverzeichnis der direkte Draht zu Unternehmen und Produkten aus der Branche.

ident Abonnement

Bitte liefern Sie mir ab sofort die *ident* zum Abo-Preis von € 80,- im Jahr inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten (= 6 Ausgaben, *ident* PRODUKTE und das JAHRBUCH). Das Abo verlängert sich nur dann um ein Jahr, wenn es nicht 8 Wochen vor Ablauf des Bezugsjahres gekündigt wird.

Firma:

Name:

Vorname:

Position:

Branche:

E-Mail:

Straße/Postfach:

PLZ/Ort:

Datum/1. Unterschrift:

Garantie: Diese Vereinbarung kann innerhalb von 10 Tagen schriftlich bei der Ident Verlag & Service GmbH widerrufen werden.

Datum/2. Unterschrift:

Sie zahlen erst nach Erhalt der Rechnung oder per Bankeinzug:

Kontonummer:

Bankinstitut/BLZ:

Ident Verlag & Service GmbH
Durchstraße 75
44265 Dortmund, Germany

Tel.: +49 231 72546092
Fax: +49 231 72546091
E-Mail: verlag@ident.de

 **ident.de**