

**PRODUKTE  
2024/2025**

*ident*

Das Magazin für Automatische Identifikation & Digitalisierung



# AUSGEWÄHLTE AUTO-ID PRODUKTE & LÖSUNGEN

## KATEGORIE 1

Lesegeräte, Terminals,  
RFID/NFC/BLE, Sensorik,  
Voice Systeme, Halterungen

## KATEGORIE 2

Digitalisierung/KI,  
Automatisierung, Software,  
Beratung, Robotik

## KATEGORIE 3

Drucken & Applizieren,  
Kennzeichnung, Etiketten,  
Transponder/Chips,  
Lokalisierung/RTLS





# ident PRODUKTE 2024/2025

## Die Zielgruppe

**ident PRODUKTE** richtet sich an die Endanwender, Systemintegratoren, Reseller und Produzenten von Auto-ID Technologien aus allen Bereichen der Industrie, Handel und Dienstleistung. Es bietet Ihnen die Möglichkeit, bestehende und potentielle Kunden gezielt auf Produkte und Lösungen aus Ihrem Unternehmen hinzuweisen.

## Die Auflage

Die Gesamtauflage 12.000 Exemplare  
 Versandauflage 10.000 Exemplare  
 90% Deutschland  
 10% Österreich/Schweiz

Es werden 2.000 Exemplare auf relevanten Messen, Kongressen und Fachveranstaltungen verteilt.

## Die Verarbeitung

- Hochwertige Bindung
- Umfang: ca. 90 Seiten
- Format: DIN A5
- Erscheinungstermin: Juli 2024
- Erscheinungsweise: Jährlich

## Präsentation in Kategorien

Die Kategorien führen den Leser sicher zu den Produkten. So entsteht ein Wegweiser durch das Magazin. Die Auswahl der Kategorien geschieht für jedes Produkt separat, dadurch haben Sie die Kontrolle, wo Ihre Produkte präsentiert werden.



## Faires Preis-/Leistungsverhältnis

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, mehrere Produkte, auf jeweils einer eigenen Seite, zu einem günstigen Preis zu platzieren.

## Für 1/1 Seite Produktpräsentation

- Firmenlogo
- Text ca. 1.500 Zeichen ohne Leerzeichen, auch Produktdaten in tabellarischer Form
- 1-2 Bilder (JPG/TIF/PDF mind. 300dpi)
- Kontaktdaten Ihres Unternehmens
- Layout inklusive

**1/1 Produktseite 4-farbig 1.200,- €**  
**Jede weitere Produktseite 600,- €**  
**Ab vier Produktseiten gewähren wir Ihnen Sonderkonditionen.**

Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

## Kompetenzmatrix

Zusätzlich zur Kategorisierung wird im Rahmen des Inhaltsverzeichnis eine Kompetenzmatrix aufgebaut, die die Einsatzbereiche des angebotenen Produktes vorstellen.



## Ihre Präsentation im Internet

Das **ident PRODUKTE** wird zusätzlich als PDF-Version und als E-Paper kostenlos auf der vielbesuchten ident Website [www.ident.de](http://www.ident.de) zum Download angeboten. Zahlreiche Leser nutzen diesen kostenfreien Service und lesen die PDF-Version in digitaler Form. Die **ident PRODUKTE** Seite wird auch als PDF-Dokument bei Ihrem Firmeneintrag im ident Online-Anbieterverzeichnis zum Download angeboten.

## KATEGORIE 1

Lesegeräte, Terminals, RFID/NFC/BLE Sensorik, Voice Systeme, Halterungen

**1 Funktionen für RFID-Interfaces mit OPC-UA-Server**  
 Turck erweitert Funktionalität seiner IP67-RFID-Interfaces mit OPC UA um AutoID Companion Specification V.1.01 und HF-Busmodus

Mit einem kostenlosen Firmware-Update werden Turcks IP67-RFID-Interfaces fit für die barrierefreie Kommunikation im IIoT, etwa zur einfachen Identifizierung und Nachverfolgung von Produkten.

Während der OPC-UA-Server samt AutoID Companion Specification V.1.01 für die reibungslose direkte Kommunikation mit MES-, SPS-, ERP- oder Cloud-Systemen sorgen, verspricht Turcks HF-Busmodus Kostenvorteile durch Reduzierungen mit vielen Lesepunkten. Anwender profitieren darüber hinaus von einem geringeren Installationsaufwand für HF- und UHF-Systeme.

Nach dem Update unterstützt das TBCN-LS-4RFID-8DXP-OPC-UA als erstes RFID-Modul mit integriertem OPC-UA-Server Turcks HF-Busmodus, was den Anschluss von bis zu 32 HF-Schreib-Lesegeräten an jedem einzelnen RFID-Eingang erlaubt. Bis vier RFID-Kanäle pro Modul lassen sich somit bis zu 128 Lesestellen erfassen und zentral parametrieren. Die neue Firmware ermöglicht zudem das kontinuierliche Lesen von UID/EPC oder RFID-Benutzerdaten.

Der neue Webserver mit optimierter Benutzerführung und intuitivem Design ermöglicht die webbasierte Konfiguration des OPC-UA-Servers einschließlich der UHF-Parameter und liefert UHF-Tools zum Testen des Lesens von Datenträgern.

Nach dem Update unterstützt das TBCN-LS-4RFID-8DXP-OPC-UA als erstes RFID-Modul mit integriertem OPC-UA-Server Turcks HF-Busmodus, was den Anschluss von bis zu 32 HF-Schreib-Lesegeräten an jedem einzelnen RFID-Eingang erlaubt. Bis vier RFID-Kanäle pro Modul lassen sich somit bis zu 128 Lesestellen erfassen und zentral parametrieren. Die neue Firmware ermöglicht zudem das kontinuierliche Lesen von UID/EPC oder RFID-Benutzerdaten.

Der neue Webserver mit optimierter Benutzerführung und intuitivem Design ermöglicht die webbasierte Konfiguration des OPC-UA-Servers einschließlich der UHF-Parameter und liefert UHF-Tools zum Testen des Lesens von Datenträgern.

Nach dem Update unterstützt das TBCN-LS-4RFID-8DXP-OPC-UA als erstes RFID-Modul mit integriertem OPC-UA-Server Turcks HF-Busmodus, was den Anschluss von bis zu 32 HF-Schreib-Lesegeräten an jedem einzelnen RFID-Eingang erlaubt. Bis vier RFID-Kanäle pro Modul lassen sich somit bis zu 128 Lesestellen erfassen und zentral parametrieren. Die neue Firmware ermöglicht zudem das kontinuierliche Lesen von UID/EPC oder RFID-Benutzerdaten.

Der neue Webserver mit optimierter Benutzerführung und intuitivem Design ermöglicht die webbasierte Konfiguration des OPC-UA-Servers einschließlich der UHF-Parameter und liefert UHF-Tools zum Testen des Lesens von Datenträgern.

**5** Hans TURCK GmbH & Co. KG  
 Witzlebenstr. 7  
 45479 Essen am der Ruhr  
 Tel.: +49 201 3952-0  
 more@turck.com  
 www.turck.de

## KATEGORIE 2

Digitalisierung/KI, Automatisierung, Software, Beratung, Robotik

**1 Neue Cloudlösung pLG Portal vernetzt Logistik mit Kunden, Partnern und Unternehmen**

Die proLogistik Cloudlösung pLG Portal vernetzt die gesamte Logistik-Wertschöpfungskette. Durch die Integration aller Beteiligten in ein zentrales System wird die Transparenz und Effizienz der Logistikprozesse deutlich erhöht. Die Cloudlösung ermöglicht es, alle relevanten Daten in Echtzeit zu erfassen und zu analysieren. Dies führt zu einer besseren Entscheidungsfindung und einer Optimierung der Logistikprozesse. Die Cloudlösung ist flexibel und skalierbar und kann an die individuellen Anforderungen jedes Unternehmens angepasst werden. Die Cloudlösung ist sicher und zuverlässig und bietet eine hohe Verfügbarkeit der Daten. Die Cloudlösung ist einfach zu bedienen und ermöglicht es, alle relevanten Funktionen von jedem beliebigen Ort aus zu nutzen. Die Cloudlösung ist kostengünstig und ermöglicht es, die Kosten der Logistikprozesse zu senken. Die Cloudlösung ist zukunftsfähig und ermöglicht es, die Anforderungen der Zukunft zu erfüllen. Die Cloudlösung ist ein wichtiger Bestandteil der Digitalisierung der Logistik und ermöglicht es, die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens zu steigern.

Das pLG Portal lässt sich nahtlos in bestehende IT-Landschaften integrieren, bzw. an Warenwirtschafts- oder ERP-Systeme anbinden.

**5** proLogistik GmbH  
 Falg. 103B Dortmund  
 Tel.: +49 231 894-0  
 info@prologistik.com  
 www.prologistik.com

## KATEGORIE 3

Drucken & Applizieren, Kennzeichnung, Etiketten, Transponder/Chips, Lokalisierung/RTLS

**1 Professionelle Industriedrucker für die perfekte Nachverfolgbarkeit Ihrer Produkte**

Die T3-Serie von Brother besteht aus neun leistungsstarken Industriedruckern, die durch flexible Schnittstellen, Zubehör und Thermodruck sowie Thermotransferdruck allen Anforderungen im hochwertigen Etikettendruck zur effizienten Nachverfolgbarkeit Ihrer Produkte gerecht wird.

Die Modelle der T3-Serie sind in verschiedenen Variationen erhältlich. Die meisten ermöglichen das direkte Modell T3-400 bis zum Hochleistungsgerät T3-4522TN. Die Serie überzeugt mit Druckgeschwindigkeiten von 152 mm/ Sek. bis zu 356 mm/ Sek. und einer Druckbreite von bis zu 107 mm.

Ausgestattet sind alle Modelle standardmäßig mit USB, USB-Host und LAN-Schnittstellen. Optional lassen sich zusätzliche Bluetooth und WLAN-Module einbauen. Darüber hinaus lässt sich die Funktionalität der Geräte durch zahlreiches optionales Zubehör wie passende Schneideeinheiten oder Etikettenabroller anpassen. Durch die integrierten Tasten, LCD-Bildschirme und Touch-Bedienfelder lassen sich zudem alle Modelle flexibel bedienen.

Die T3-Serie erlaubt durch die Möglichkeit, außen und innen gewickelte Farbbänder und Etiketten zu verarbeiten, eine hohe Kompatibilität mit unterschiedlichsten Verbrauchsmaterialien. Der interne Rewinder in den T3-4422TN und T3-4522TN Modellen bietet außerdem die Möglichkeit, effektiv tausende Etiketten vorzudrucken.

Die Anwendungsbereiche für Geräte der T3-Reihe finden sich unter anderem im Druck von Versandetiketten in der Logistik, Teil- und Produktkennzeichnung in der Produktion sowie Beschriftungen von Medikamenten in der Pharmaindustrie.

**5** Brother International GmbH  
 Konrad-Adenauer-Allee 1-11  
 61169 Frankfurt  
 Tel.: +49 69 805 0  
 brot@ident.de  
 www.brother.de

INHALTSVERZEICHNIS	
40	Die perfekte Software für Ihre Kennzeichnungsprozesse
41	Roboter und Vision-Sensoren: ein Duo, das sich versteht
42	Warehouse Management: gerüstet für jeden Marktbedarf
43	Neue Cloudlösung pLG Portal vernetzt Logistik mit Kunden, Partnern und Unternehmen
44	Transport-Management am Puls der Zeit
45	TEKLYNX CENTRAL 7.0
46	Standard-Software für Warehouse Management und vernetzte Materialflüsse
<b>KATEGORIE 3: Drucken &amp; Applizieren, Kennzeichnung, Etiketten, Transponder</b>	
48	Flexibler und praktischer mobiler 3-Zoll-Drucker
49	4-Zoll-Desktop-Drucker mit 600-dpi-Hochauflösung
50	Etikettendrucklösung von BIXOLON zur Optimierung Ihrer Lieferkette
51	Mehr Business-Produktivität durch mobile Premium-Etikettierung
52	Inkjet-Drucker integra PP RAZR
53	Hoch, quer und schräg
54	Maximal flexible Versandetikettierung
55	Lightworx von Bluhm Systeme
56	Professionelle Industriedrucker für die perfekte Nachverfolgbarkeit Ihrer Produkte
57	Die Codierung flexibler Verpackungsmaterialien war noch nie so einfach
58	Etiketten zweifarbig drucken
59	Vollautomatisch drucken und etikettieren
60	Einfaches Skalieren. Erweitertes Einsatzspektrum.
61	DT200-Serie - kompakte 2" Thermodruck-Desktopdrucker
62	Kortho's SlimLine Thermotransferdrucker
63	Laserbasierte Metalletiketten
64	PMG RFID Looptag
65	PMG OnMould RFID-Label
66	Optimierung der Codeprüfung mit REA VerMax Mobile
67	Leistungsfähig - effizient - flexibel RFID-Labels für optimierte Prozesse
68	Das biologische Potential
69	Automatisierte Etikettierung
70	Entdecken Sie den ODV-2D Enterprise-Drucker T9000e
71	Entdecken Sie das PEX-2000

## Übersichtlicher Aufbau: 1 Produkt pro Seite

Durch diesen Aufbau wird jedes Produkt exklusiv vorgestellt. Im Rahmen dieser Präsentation haben Sie volle Kontrolle über die zur Verfügung gestellten Informationen. Diese bestehen aus:

- 1 → ÜBERSCHRIFT**  
Der Überschriftsbereich präsentiert den Firmennamen und eine Überschrift, die den Namen des Produktes enthalten soll.
- 2 → BILD(ER)**  
Im Rahmen der Produktvorstellung platzieren wir ein oder zwei Bilder, die Ihr Produkt vorstellen. Dies können Fotos sein oder Grafiken oder gerade im Falle von Software auch Screenshots.
- 3 → KOMPETENZMATRIX**  
Auf jeder Seite befindet sich zur Referenz die schon im Inhaltsverzeichnis vorgestellte Kompetenzmatrix.
- 4 → TEXT/PRODUKTINFORMATIONEN**  
Der Text über das Produkt kann ein Fließtext sein und kann auch tabellarische Übersichten der Produktfeatures beinhalten. Die Redaktion der ident entscheidet dann beim Aufbau der Seite über die Hervorhebung von Einleitungstexten, Zwischenüberschriften oder Zitaten.
- 5 → KONTAKTINFORMATIONEN**  
Der untere rechte Bereich beinhaltet die Informationen zu Ihrer Firma mit Adresse, Logo, Rufnummern, E-Mail-Adresse und Website.

**Haben Sie noch Fragen?**  
 Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gern – individuell, unkompliziert und umfassend – und unterstützen Sie bei der Buchung und Realisierung Ihres Beitrages im **ident PRODUKTE**.



Ihr Ansprechpartner:  
**BERND POHL**  
 +49 6182 9607890  
 pohl@ident.de

**ident** Wir bringen  
die Informationen,  
die Sie benötigen!



Magazin



Jahrbuch



Produkte



Internetportal

Ident Verlag&Service GmbH

📍 Durchstraße 75  
44265 Dortmund  
☎ +49 231 72546092  
✉ [verlag@ident.de](mailto:verlag@ident.de)



**ident**.de