



„Einblick in AutoID/RFID 2010“

Das Kompaktwerk ... auf Messen 2010

Der Nutzen des Handbuchs auf einen Blick!

- Das Handbuch 2010 wird das ganze Jahr distribuiert
- Im Januar wird das Kompendium an alle Abonnenten versandt
- Im Februar 2010 wird dieses Buch im öffentlichen Zeitschriftenfachhandel erscheinen
- Ihre Kontaktdaten, Kernkompetenzen sowie Produkte sind auf einen Blick verfügbar
- Die thematische Rubrizierung macht aus dem Handbuch ein echtes Nachschlagewerk
- Auf über 200 Seiten bietet das Handbuch abwechslungsreiche AutoID/RFID-Kompetenz

Ihre Vorteile auf einen Blick!

- Sprechen Sie durch die Veröffentlichung im Handbuch Ihre Kunden aktiv an
- Profitieren Sie von der Kombination aus 1-seitigem Firmenprofil und der umfassenden Rubrizierung
- Greifen Sie auf die redaktionelle Zusammenarbeit mit der Fachredaktion von „RFID im Blick“ zurück
- Nutzen Sie die Kompetenz der Grafikabteilung für Ihre Layoutwünsche

Das Handbuch erscheint auf diesen Messen

- Omnicard (Berlin)
- LogiMAT (Stuttgart)
- CeBIT (Hannover)
- Hannover Messe (Hannover)
- EUROID 2010 (Köln)
- SENSOR +TEST (Nürnberg)
- Sicherheitsmesse München (München)
- Deutscher Materialflusskongress (München)
- e-procure & supply (Nürnberg)
- LogiIntern (Nürnberg)
- DMS EXPO (Köln)
- Dortmunder Gespräche (Dortmund)
- 27. Deutscher Logistik Kongress (Berlin)
- eltefa (Stuttgart)
- ECR-Tag
- CARTES (Paris)
- SPS/IPC/DRIVES (Nürnberg)



Firmenprofil



Ihr detailliertes Firmenprofil mit Texten in Deutsch und Englisch, Bildern, Kernkompetenzen und Kontaktdaten.

Firmenprofil

Rubriken



Ihr Unternehmen und Ihre Produkte werden dank einer durchdachten Rubrizierung schnell gefunden.

Rubriken

Internet



Ihre Fachtexte veröffentlichen wir auf dem Portal www.rfid-im-blick.de. Dies fördert Ihre Indizierung bei Web-Suchmaschinen wie Google.

Internet

Kontaktieren Sie uns!

- **Chefredaktion**
Anja Van Bocxlaer
Tel. (+49) 4132 9399 682
vanbocxlaer@rfid-im-blick.de
- **Anzeigen**
Nicole Schöndube
Tel. (+49) 4132 932 544
schoendube@rfid-im-blick.de

