

Newsletter April 2014

M260 nun auch mit HF- und LF-RFID verfügbar

Sehr geehrte Damen und Herren,

ACD und AEG Identifikationssysteme statten mobiles Terminal M260 mit integriertem RFID-Reader nun auch im HF- (High Frequency) und LF- (Low Frequency) Bereich aus.

Während im Bereich der Betriebsmittelidentifikation per RFID größtenteils LF bevorzugt wird, setzt man in der Logistik eher auf HF. Das mobile Terminal M260 mit RFID lässt sich nun in allen Bereichen verwenden. Die komplette Pressemeldung finden Sie [hier](#):

Gerne zeigen wir Ihnen das mobile Terminal M260 mit allen RFID-Varianten sowie unser gesamtes Produktspektrum im Bereich mobile Datenerfassung auf der CeMAT im Mai!



CeMAT, Hannover

19. bis 23. Mai 2014

Halle 13, Stand G45

Benötigen Sie Gästekarten oder haben Sie Fragen zu unserem Messeauftritt?

Kontaktieren Sie uns unter +49 7392 708-499 oder senden Sie eine Email an: presse@acd-elektronik.de

Unterstützung bei Ihren Projekten

Zahlreiche Kunden vertrauen seit mehr als 35 Jahren auf die Vorzüge und Möglichkeiten der ACD Gruppe - gehören auch Sie dazu! Gerne stellen wir Ihnen unsere Lösungen persönlich vor! Melden Sie sich bei uns, unsere [Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserer Webseite](#).

Herzliche Grüße aus Achstetten,
Nicole Eisele, Marketing Managerin

Besuchen Sie unsere Unternehmensprofile auf [Xing](#), [Facebook](#) oder folgen Sie uns auf [Twitter](#)

Sie erhalten unseren Newsletter als Kunde oder Partner der ACD Gruppe oder weil Sie ihn auf unserer Webseite bestellt haben. Falls Sie unseren Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich über diesen Link [abmelden](#).

ACD Elektronik GmbH, Engelberg 2, 88480 Achstetten, Deutschland, Telefon +49 7391 708-0, Telefax - 190

Amtsgericht Ulm, HRB 640242, Geschäftsführer Johann Bolkart, Fritz Guthner und Andreas Zwißler
ACD Elektronik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Vielen Dank für Ihre Registrierung, von Ihnen angegebenen Daten unterliegen dem Datenschutzgesetz und werden von uns vertraulich behandelt.