

Kontakt: Udo W. Doege

arfidex GmbH i.G.
Adlerstraße 2
63322 Rödermark
Telefon: (0 6074) 861930 Fax: (0 3212) 8619290
Email: info@arfidex.de www.arfidex.de



Pressemitteilung

arfidex vereinbart RFID/NFC Joint-Venture mit der @rfid Group auf der CeBIT 2017

Paris, Sofia, Hongkong und Rödermark, den 24. März 2017 - Vereinbarung über Zusammenarbeit mit dem führendem RFID-Unternehmen ermöglicht entscheidende Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit in Zentraleuropa.

arfidex GmbH i.G. gab heute den Abschluss der Joint-Venture-Vereinbarung mit der @rfid Group bekannt. arfidex ist ab sofort exklusiver Vertriebspartner für den deutschsprachigen Markt.

Innovative kontaktlose Sensortechnologie stellte der Vertriebspartner der @rfid Group aus Rödermark arfidex erstmalig auf der CeBIT2017 vor. Die Besucher der CeBIT 2017 hatten die Gelegenheit Informationen über die neuesten Produkte und Lösungen der @rfid Group und von arfidex zu erhalten. Neben den bereits in den vergangenen Jahren vorgestellten High Quality RFID ISOCards und smarten Tickets wurden RFID Komponenten und Lösungen für die Wäscherei Industrie und HF/NFC/UHF Inlays für OEM Produzenten von intelligenten kontaktlosen Karten und RFID TAGs präsentiert.



RFID Sensoren und IoT von @rfid auf der CeBIT2017

©Copyright arfidex GmbH i.G. und @rfid Ltd.

Über arfidex GmbH i.G. und die @rfid Group:

arfidex kooperiert mit dem Expertenunternehmen für RFID/NFC TAGs und KOMBI-SENSOR RFID TAGs, der @rfid Group und ist Ansprechpartner für Kunden im deutschsprachigen Raum Deutschland, Österreich und der Schweiz. Die @rfid Group hat ebenfalls mehr als 20 Jahre RFID Erfahrung bei der Entwicklung von RFID Chips und RFID TAGs und ist die europäische Division des RFID-Produktionsunternehmens Fangka Group. Mehr als 1.000 Mitarbeiter in Entwicklung und Produktion in Produktionsstätten in Europa und Asien gewährleisten die Bereitstellung und sehr gute Lieferfähigkeit sowie Produktverfügbarkeit innovativer RFID/NFC Produkte. Durch die Beherrschung aller wichtigen Produktionsschritte, der Entwicklung, der Verarbeitung von RFID Chips bis zur kompletten RFID TAG Produktion ist eine hohe Produktqualität gewährleistet.