

Pressekontakt

Michael Hennen
SAM'S Network
Schulstraße 2
52134 Herzogenrath
Telefon: 02407/9517600
Telefax: 02407/9517605
MichaelHennen@t-online.de

Leserkontakt

Ben Hoelke
Round Solutions Ltd.
Zaunweg 4
63303 Dreieich
Telefon: 06103/960510
Telefax: 06103/960509
ben.hoelke@roundsolutions.com
<http://www.roundsolutions.com>



Pressemitteilung zur Embedded Systems / Halle 12, Stand J 15

Nürnberg 19.-21.02.2002

Round Solutions das erste Mal auf der Embedded Systems

Runde Sachen für die vertikale Integration von Embedded Systemen

Der Fachdistributor für Embedded Kommunikation Round Solutions, www.roundsolutions.com, stellt dieses Jahr das erste Mal auf der Embedded Systems in Nürnberg aus (Halle 12 / Stand J15). Präsentiert werden sowohl Bauelemente und Embedded Module als auch Plug&Play Systeme für die Kommunikation von Embedded Systemen über GPRS/GSM, analoges Modem, ISDN, Ethernet oder Funk. Damit bietet das Dreieicher Unternehmen für nahezu jeden Anwendungsfall die passende Lösung zur vertikalen Integration von Embedded Systemen. Dementsprechend steht die Beratungsleistung für die Auswahl der passenden Kommunikationslösung im Vordergrund der Präsentation. Zur Auswahl stehen Produkte von namhaften Unternehmen wie z.B. Nokia und Comtech μ WEB, aber auch innovative Lösungen von Nischenanbietern z.B. von Funkbausteinen zum Datentransfer über 433, 868 MHz bzw. 915 MHz.



Round Solutions

Das im Jahre 1999 gegründete Unternehmen Round Solutions Ltd. (www.roundsolutions.com) mit Sitz in Bolton (UK) und Dreieich bei Frankfurt ist spezialisiert auf die Distribution von Bauelementen, Embedded Modulen und Plug&Play Systemen für die Kommunikation von Embedded Systemen über Funk, analoges Modem, ISDN, GSM oder Ethernet. Damit bietet das Dreieicher Unternehmen für nahezu jeden Anwendungsfall die passende Lösung zur vertikalen Integration von Embedded Systemen. Dementsprechend versteht sich Round Solutions als Partner für OEM, wenn es um die Auswahl der passenden Kommunikationslösung geht. Zur Auswahl stehen Produkte von namhaften Unternehmen wie z.B. Nokia und Comtech μ WEB, aber auch innovative Lösungen von Nischenanbietern von Funkbausteinen zum Datentransfer z.B. über 433 MHz, 868 MHz bzw. 915 MHz.