



ATR: Erneute Teilnahme am Symposium "best-of-processing"

Die ATR Industrie-Elektronik GmbH nimmt zum dritten Mal am Symposium "best-of-processing" teil

Die ATR Industrie-Elektronik GmbH aus Krefeld, auf Schaltschrank- und Schaltanlagenbau spezialisiert, stellt auch in diesem Jahr beim Symposium "best-of-processing" im nahegelegenen Mönchengladbach aus. Die Fachtagung zum Thema Komponenten, Baugruppen und Geräte unter der Schirmherrschaft von NRW-Wirtschaftsminister Garrelt Duin findet am 6. Februar von 9:30 bis 18:00 Uhr im Hocksteiner Weg 87-95 statt. Sie richtet sich an Entwickler, Entscheider und Einkäufer aus Nordrhein-Westfalen und darüber hinaus.

ATR und "best-of-processing": von Beginn an Hand in Hand

Nahmen an der Auftaktveranstaltung im Jahre 2008 sieben Firmen teil, werden anlässlich der 5. Auflage über 50 Unternehmen ihre Leistungen in der Geräteentwicklung und -herstellung einem interessierten Fachpublikum präsentieren. Hierbei steht die gesamte Prozesskette im Fokus, sodass innovative Bauteile und Fertigungsverfahren ebenso angesprochen werden wie Förderprojekte und der Bereich Qualitätssicherung. Weitere Themen sind die Verwendung von Hochstromtechnik in der Leiterplattenherstellung, die analoge Signalverarbeitung, dreidimensional-räumlich angeordnete Elektronik und auch das Recycling elektronischer Komponenten.

Fachveranstaltung mit Vorträgen und fachbezogenem Austausch

Im Rahmen der Messe werden etwa 20 Fachvorträge gehalten, die unterschiedliche Themenbereiche der Geräteentwicklung und -produktion abdecken. Während diese in separaten Räumlichkeiten stattfinden, können im gesamten übrigen Messebereich angeregte fachliche Gespräche geführt werden. Diesem Aspekt sehen die Repräsentanten der ATR mit besonderer Freude entgegen, bietet sich doch die Gelegenheit, den Teilnehmern die eigene Produktpalette näherzubringen. Da das vielseitige ATR-Sortiment neben Schaltanlagen und Steuerungsanlagen auch Trennverstärker, Messverstärker, Grenzwertschalter und weitere Produkte aus dem Bereich MSR-Technik/Elektronikentwicklung umfasst, rechnen die Krefelder mit einem regen Interesse. Eine Besucheranmeldung für das Symposium selbst ist noch bis zum 4. Februar, 16:00 Uhr auf der "best-of-processing"-Website möglich.

Pressekontakt

ATR Industrie-Elektronik GmbH

Herr Volkmar Gütten
Siempelkampstr. 50
47803 Krefeld

atrie.de
info@atrie.de

Firmenkontakt

ATR Industrie-Elektronik GmbH

Herr Volkmar Gütten
Siempelkampstr. 50
47803 Krefeld

atrie.de
info@atrie.de

Weitere Informationen erhalten Interessenten bei der ATR Industrie-Elektronik GmbH, Krefeld, Tel. +49 (0) 2151 926100, <http://www.atrie.de>

Die ATR Industrie-Elektronik GmbH ist spezialisiert auf die Fertigung von Schaltanlagen und Steuerungsanlagen. Qualitätssicherung im Schaltschrankbau hat höchste Priorität, denn Schaltanlagen bilden das "zentrale Nervensystem" jeder Produktionsanlage. Neben der Fertigung verschiedenster Schaltschranktypen bietet die ATR auch Trennverstärker an, mit denen analoge Signale galvanisch getrennt bzw. umgesetzt werden können. Auch universelle PID-Regler und Grenzwertschalter gehören zum Sortiment des Unternehmens.