



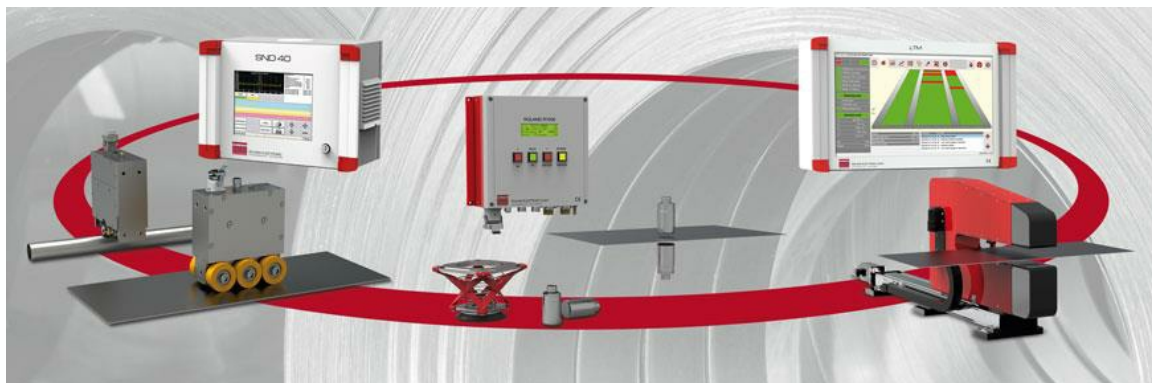
EINLADUNG



Besuchen Sie uns vom 04.- 05. Juni 2019 im Messezentrum Nürnberg zur Messe „AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPO 2019“

Die neuen Systeme der ROLAND ELECTRONIC GmbH tragen zukunftsweisend neuesten Anforderungen Rechnung. Informieren Sie sich über spannende Trends und neuste Entwicklungen auf dem Gebiet der Blechverarbeitung. An unserem **Stand Nummer 12-313 in Halle 12** erhalten Sie Antworten auf Fragen, die Ihnen in Hinsicht Qualitätssicherung bei der Blechverarbeitung unter den Nägeln brennen. Doch nicht nur das: Lernen Sie unsere zukunftsweisenden Qualitätssicherungs-Messsysteme für Platinen- und Rohrmaterial mit innovativer Software und Bedienoberfläche kennen oder überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit unser Doppelblechkontrollen. Vielleicht gelingt es uns gemeinsam auch Ihre täglichen Herausforderungen in der Blechverarbeitung noch besser in den Griff zu bekommen.

Unsere Experten vor Ort unterstützen Sie gern.



**Schweißnahterkennung
SND40 - für Rohre, Profile,
Coil- und Flachmaterial
sowie für Drähte und Seile**

**Doppelblechprüfung,
zerstörungsfreie
Materialprüfung,
und und und...**

**Berührungslose
Dickmessung LTM -
für Profile,
Coil- und Flachmaterial**

WIR ÜBER UNS

Seit 1965 entwickeln, produzieren und vertreiben wir hoch spezialisierte Systeme für Fabrikautomation & Qualitätskontrolle. Unsere Sensoren und Controller lösen Aufgaben, die mit Standard-Sensorik nicht zu lösen sind.

TECHNOLOGIEN

Unsere Kernkompetenzen sind: Magnetfluss, Wirbelstrom und Induktion. Mit diesen Technologien bauen wir Sensoren für ganz besondere Detektionsaufgaben. Hochmoderne Laser setzen wir dort ein, wo die Vorteile der optischen Technologie gefordert sind.

Roland Electronic GmbH - Otto - Maurer Straße 17 - 75210 Kelttern - Deutschland
www.roland-electronic.com - info@roland-electronic.com

Wir haben diese Nachricht an Kunden und Interessenten der Fa. Roland Electronic GmbH gesendet.
Wenn Sie mehr Informationen über unsere Datenschutzerklärung wünschen, klicken Sie bitte [hier](#).

Wenn Sie diese Newsletter nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie einfach auf den folgenden Link. [Newsletter abbestellen](#).

© 2019 Roland Electronic GmbH. Alle Rechte vorbehalten.