



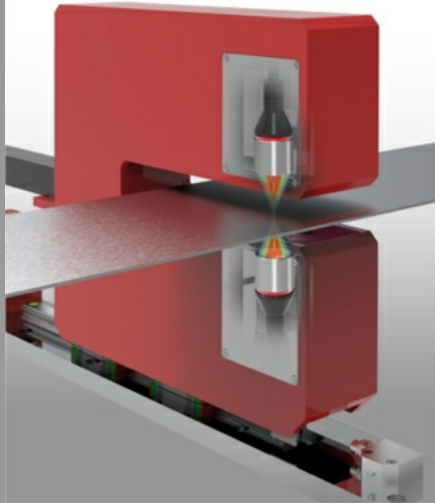
ROLAND ELECTRONIC

Innovation IS OUR LIFE



**BESUCHEN SIE UNS vom 26. - 29. 10. 2021 zur
15. Blechexpo 2021 in Stuttgart, Halle 8 am Stand 8213**

Egal ob die **Kontrolle auf Doppelblech im Presswerk, die zerstörungsfreie Prüfung Ihrer Produkte und Halbzeuge** oder die Suche nach einer **Schweißnaht** – erleben Sie die Ergebnisse unserer innovativen Entwicklungen und die daraus resultierenden Neuheiten auf dem Gebiet der Qualitätssicherung. Insbesondere möchten wir Ihnen neue Wege in der **kombinierten Profil-, Coildicken- und Dickenmessung** präsentieren. Damit auch Sie für neue Herausforderungen gewappnet sind..



Gerade im Zeitalter von „Industrie 4.0“ gewinnt das Erfassen von material-spezifischen sowie geometrischen Daten mit sehr hohen Genauigkeiten eine immer größere Bedeutung.

Genau hierfür stellen wir Ihnen unsere neueste Innovation - das Hochleistungs-Dickenmesssystem mit Konfokal-Technologie vom Typ LTM-ULTRA-WM der ROLAND ELECTRONIC vor.

Die Kombination aus online Dicken- und Breitenmessung ermöglicht Ihnen, frühzeitig Einfluss auf die erzielbare Prozess-Qualität zu nehmen oder den Schutz Ihrer Werkzeuge zu gewährleisten. Bei uns erhalten Sie Antworten auf Fragen, die Ihnen in Hinsicht Qualitätssicherung bei der Metall- und Blechverarbeitung unter den Nägeln brennen.

Vielleicht gelingt es uns Ihre täglichen Herausforderungen gemeinsam besser zu meistern. Unsere Experten vor Ort beraten Sie gerne.

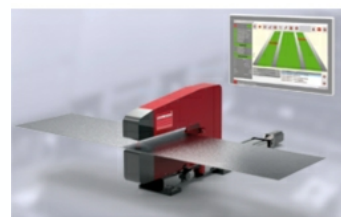
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!
Ihr ROLAND-TEAM



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



Doppelblechkontrolle, zerstörungsfreie Materialprüfung und Spezialanwendungen



Berührungslose Profil- und Dickenmessung LTM - für Profile, Coil- und Flachmaterial.

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.

www.roland-electronic.com - roland-messeinfo@roland-electronic.com

ROLAND ELECTRONIC GmbH - Otto - Maurer Straße 17 - 75210 Kellern - Deutschland
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](#)

© 2021 ROLAND ELECTRONIC. Alle Rechte vorbehalten..