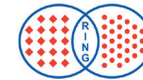


Ring Group



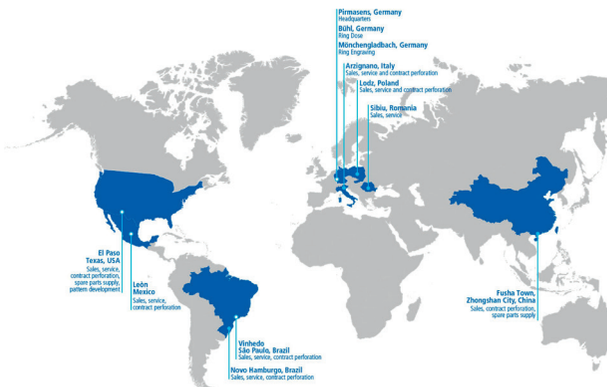
Ring Group



### Die Ring-Group im Überblick:

- Perforieren & Prägen
- Perforatingtechnologie
- Stanztechnologie
- Schuhtechnologie
- Gerbereitechnologie
- Engraving Technologie
- Extrusionstechnologie

### 11 Standorte Weltweit



Hauptsitz:  
 Blocksbergstraße 151, D-66955 Pirmasens  
 Tel. +6331-5181-0, Info@ring-perforating.de  
 www.ring-group.com

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Kunden, Zulieferer, Partner und Begleiter der Ring Unternehmensgruppe. Wir freuen uns, Sie dieses Jahr zur neunten ISA - Innovative Solutions for the Automotive Interior Industry einladen zu dürfen.

Die im Abstand von zwei Jahren wiederkehrende Messe wird dieses Jahr zum ersten Mal den Charakter von Technologietagen erhalten, in denen Sie eine Micro-Produktion „ISA –Mini Factory“ auf dem Gelände der Ring Unternehmensgruppe erleben können. Zudem findet die ISA dieses Jahr zum ersten Mal komplett auf dem neuen Firmengelände der Ring Unternehmensgruppe in der Blocksbergstraße 151 in Pirmasens statt.

Natürlich möchten wir diese Veranstaltung auch wieder dazu nutzen, um Ihnen ein Dankeschön auszusprechen und gemeinsam mit Ihnen das Rahmenprogramm der ISA zu nutzen und gemeinsam bei bester Bewirtung das Gespräch zu suchen, für das im geschäftlichen Alltag viel zu oft die Zeit fehlt.

Weitere Informationen bezüglich Programm, Anfahrt und Hotels finden Sie im Internet unter [www.isa-automotive.de](http://www.isa-automotive.de)

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen.

Herzlichst,

Andreas Ring

Matthias Ring



Prägen - Perforieren - Kleben - Trocknen - Verbinden - Nähen - Schweißen  
 Prüfen - Kaschieren - Stanzen - Spalten - Schärpen - Transferapplikation  
 Schneiden - Nahtdesigns - Stempeln - Zwickeln - Vorformen

## ISA 2019

Innovative Solutions for the Automotive interior industry



## Open House

16.-20. September 2019  
ISC Center Ring Maschinenbau

## ISL 2019

Innovative Solutions for the Leather industry

Veranstaltungsort:  
Blocksbergstraße 151 | 66955 Pirmasens

# TECHNOLOGIE- TAGE

BLOCKSBERGSTR. 151, 66955 PIRMASENS



### Weltneuheit im Bereich der Perforation:

- One-Stroke Maschine:  
Ein komplettes Muster mit nur einem Hub perforieren
- Automatischer Werkzeugwechsel:  
Schnellerer und komfortablerer Werkzeugwechsel

### Ergebnis der Entwicklungen:

- Zeitlicher Gewinn für den Kunden,  
längere Standzeiten, reduzierte  
Geräuschemission und gesteigerte  
Perforierqualität



### Außerdem:

Aktuelle Designs und Perforiermöglichkeiten sehen und erfahren



### Der Bereich Stanzen präsentiert:

- KBS mit neuer Servohydraulik 2.0
- Großflächenstanze GFS mit  
240 Tonnen Druck gegen Stanzband

### Stanzmesser mit höchster Präzision:

- gefräste oder erodierte Ausführung
- Schneidlinien, eingesetzt in gelaserte Schichtholzplatten
- konturgeformte Bandstähle mit Stegverstärkung
- Für Spezialanwendungen besitzen wir Stanzen mit beheizten Schneiden inklusive Randverprägung



### Der Bereich Schuhmaschinen zeigt Neuheit:

- Vollautomatische Seitenaufraumaschine RS 2
- Auszug aus dem aktuellen Maschinenprogramm



### Im Bereich Gerbereimaschinen zeigen wir:

- PP-Dosemat, der auf der Simac/ Tanning Tech 2019 Weltpremiere feierte



### Ergebnis:

- Bekannte Qualität des Dosematen gepaart mit den Vorteilen des Werkstoffs Polypropylen

**Außerdem:** 2019 komplett neu entwickelte Gerberei Steuerungssoftware Dose Tann Control

### Der Unternehmensbereich Engraving zeigt:

- Prägewalzen
- Druckwalzen
- Rasterwalzen für alle Arten von Maschinen

Daneben gewähren wir Ihnen Einblick in unsere hoch moderne Produktion mit unserer 4-fach-Laseranlage, die weltweit nur einmal existiert, Standort Pirmasens.



### Der Bereich Alkoma Extrusionsanlagen und Sondermaschinen zeigt:

- Innovative Lösungen in Extrusion- Inline- Semiline- und Offline- Anlagen

### ISA-MINI-FACTORY

Produzieren Sie Ihr eigenes „Give-away“. Im Rahmen der ISA zeigen wir Ihnen dieses Jahr eine „Kleine Produktionslinie“ zur Veranschaulichung der praktischen Anwendung unserer Maschinen.

Darüber hinaus wird die Veranstaltung durch ein angemessenes Rahmenprogramm u.a. durch ein breitgefächertes Angebot von Fachvorträgen ergänzt.

Selbstverständlich wird für das leibliche Wohl während der Technologie-tage bestens gesorgt!



Die Veranstaltung und auch die Vortragsreihen sind kostenlos. Über den endgültigen Ablauf werden wir Sie rechtzeitig informieren (hierzu benötigen wir Ihre Kontaktdaten). Weitere Informationen bezüglich Programm, Anfahrt und Hotels finden Sie im Internet unter [www.isa-automotive.de](http://www.isa-automotive.de)