

## **PRESSEMITTEILUNG**

*SIT 2016: OTTO ROTH präsentiert Kompetenz in der Verbindungstechnik*

### **Versorgung sichern und Kosten reduzieren**

**Auf der SIT, der Sächsischen Industrie- und Technologiemesse (31. Mai - 2. Juni 2016, Chemnitz), präsentiert die OTTO ROTH GmbH & Co KG ihre hohe Kompetenz in der Verbindungstechnik. Der Großhändler für mechanische Verbindungselemente und Hersteller hochpräziser Dreh- und Feinbearbeitungsteile ist mit seiner reichhaltigen Erfahrung ein zuverlässiger Partner für Industrie und Handwerksbetriebe.**

*Stuttgart/Chemnitz* – OTTO ROTH steht für Tradition, Qualität und Zuverlässigkeit: Das 1914 in Stuttgart gegründete Handelshaus für Verbindungselemente ist mittlerweile deutschlandweit aktiv und bietet mit mehr als 100.000 verschiedenen Artikeln eines der umfangreichsten Produktportfolios der Branche. Dieses umfasst unter anderem Schrauben und Zubehör, Fittings, Flansche, Dübel, Holzverbinder und Werkzeuge. Anwender erhalten für jede verbindungstechnische Herausforderung eine ideale Lösung. Das macht OTTO ROTH seit vielen Jahren zum kompetenten Partner quer durch sämtliche Branchen – vom kleinen Handwerksbetrieb bis zum Industrieunternehmen.

Auf dem Messestand (Halle 1, Stand E4) können sich die Besucher der SIT über die Kompetenzen des Unternehmens informieren. OTTO ROTH ist auch auf die Entwicklung und Produktion individueller Zeichnungsteile spezialisiert und unterstützt seine Kunden bei der Auswahl, Beschaffung und Bevorratung geeigneter Sonderlösungen. Darüber hinaus bietet das Unternehmen eine eigene Fertigung nach höchsten Qualitäts- und Präzisionsstandards.

Mit einer ausgefeilten Logistik stellt OTTO ROTH eine zuverlässige und termingerechte Versorgung seiner Kunden sicher – auch in Sachsen. Hier hat das Unternehmen 2015 ein neues, hochmodernes Logistikzentrum in Limbach-Oberfrohna bei Chemnitz eröffnet. Der Standort verfügt zusätzlich über einen Direktverkauf. Kunden können aus dem umfangreichen Lagersortiment jederzeit die benötigten Artikel auswählen und sofort mitnehmen – damit sind sie flexibel und sparen Zeit.

## **PRESSEMITTEILUNG**

Auf Wunsch übernimmt OTTO ROTH für seine Kunden auch die komplette Beschaffung und Verwaltung von C-Teilen für die Produktion. Der Großhändler bietet mit effizienten Kanban-Systemen, einem modernen E-Business und intelligenten Logistiklösungen unterschiedliche Konzepte, die exakt auf die individuellen Anforderungen abgestimmt sind. Dies ermöglicht niedrige Prozesskosten sowie eine sichere und zuverlässige Produktionsversorgung.

Darüber hinaus informiert OTTO ROTH auf der SIT auch über sein Lehrstellenangebot. Das Unternehmen bildet seit vielen Jahren junge Menschen in verschiedenen Berufen aus – etwa als Fachkräfte für Lagerlogistik oder Kaufleute im Groß- und Außenhandel. Auch die Niederlassung Limbach-Oberfrohna bietet seit 2015 regelmäßig Ausbildungsplätze an und plant, dieses Angebot künftig noch weiter auszubauen. Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben, ein familiäres Team und eine hohe Übernahmequote machen den Berufsstart bei OTTO ROTH zu einer attraktiven Perspektive für die Zukunft.

### **OTTO ROTH auf der SIT 2016: Halle 1, Stand E4**

*3.059 Zeichen inkl. Leerzeichen*

#### **Bildunterschriften:**



**Bild 1:** Im Direktverkauf von OTTO ROTH in Limbach-Oberfrohna können Kunden aus dem breiten Sortiment, das im Logistikzentrum vor Ort vorrätig ist, die benötigten Artikel auswählen und sofort mitnehmen.

## PRESSEMITTEILUNG



**Bild 2:** Auf Wunsch übernimmt OTTO ROTH für seine Kunden auch die komplette Beschaffung und Verwaltung von C-Teilen für die Produktion.



**Bild 3:** Um Anwender in Sachsen und Umgebung noch besser versorgen zu können, hat OTTO ROTH 2015 ein neues, hochmodernes Logistikzentrum in Limbach-Oberfrohna eröffnet.

**Bilder:** OTTO ROTH GmbH & Co. KG

### Weitere Informationen:

Natalie Wiesmann

Marketing

OTTO ROTH GmbH & Co. KG

Rutesheimer Straße 22

70499 Stuttgart

0711 – 13 88 186

[n.wiesmann@ottoroth.de](mailto:n.wiesmann@ottoroth.de)

[www.ottoroth.de](http://www.ottoroth.de)