# Presseinformation 02.08.2023

Netzwerk-Event: Expert Days on Robotic Material Removal

**Branchenübergreifender Experten-Austausch auf höchstem Niveau**

**Am 25. und 26. Oktober 2023 veranstaltet SCHUNK wieder die Expert Days: ein jährliches internationales und branchenübergreifendes Event rund um das Thema „Robotic Material Removal“. 70 Spezialisten aus Europa und Nordamerika treffen sich in Brackenheim-Hausen, um sich über neue Trends wie KI und Best-Practice-Beispiele auszutauschen und für künftige Aufgaben zu vernetzen.**

Die „SCHUNK Expert Days on Robotic Material Removal“ sind eine internationale Plattformveranstaltung rund um robotergestützte Automatisierungslösungen bei Bearbeitungsprozessen wie dem Entgraten, Schleifen oder Polieren. Neben kleineren informellen Treffen am Rande von Fachmessen ist die jährliche, zweitägige Veranstaltung in Brackenheim-Hausen das zentrale Forum des gerade entstehenden Spezialisten-Netzwerks.

**Trendthemen in der realen Produktion**

Bei den diesjährigen Expert Days nehmen erstmals auch Referenten aus den USA und Kanada teil: Die Keynote Speech hält Glen A. „Fritz“ Carlson III, President und CEO von Acme Manufacturing in Michigan, einem der global führenden Integratoren für roboterbasierte Bearbeitung. Michael Muldoon, Director of Product Development beim kanadischen Robotikspezialisten AV&R, spricht zum Thema „Bearbeitung von Luftfahrtkomponenten“. Auch bekannte Referenten sind wieder dabei und geben detaillierte Einblicke in aktuelle Projekte. Einer von ihnen ist Reinhold Stehle, Technical Sales Manager bei SHL, einem führenden und weltweit agierenden Hersteller von Roboteranlagen für das automatisierte Schleifen und Polieren hochwertiger Bauteile.

Nicht nur Bewährtes wird präsentiert, sondern auch die neuesten Trends und deren praktische Umsetzung stehen im Fokus. Sabina Kethelz, CCO beim dänischen Automatisierer Norbo Robotics, wird in diesem Jahr über die KI-gestützte Planung von Roboterbahnen referieren. Neben spannenden Vorträgen erwarten die Teilnehmer auch eine Fachausstellung sowie viele Gelegenheiten für zwanglosen Austausch und Networking.

**Ein Netzwerk für neue Herausforderungen**

In allen wichtigen Branchen ist ein Trend zu stärkerer Automatisierung zu beobachten. Ein wichtiger Grund hierfür ist der Mangel an Arbeitskräften. Zunehmend gehen auch kleine und mittlere Unternehmen immer mehr Schritte Richtung Automationslösungen. Sie bevorzugen dabei einfach zu nutzende und flexible Systeme. Dies stellt Anwender von Robotik, Systemintegratoren, Komponentenhersteller und Verbrauchsmittelanbieter vor neue Herausforderungen. SCHUNK hat darum die Expert Days ins Leben gerufen, um ein internationales Netzwerk für robotergestützte Bearbeitung zu schaffen. Hier sollen sich Experten austauschen, voneinander lernen und neue Geschäftsideen und Projekte entwickeln.

Wer Teil des Expertennetzwerks werden möchte, kann sich hier einen Platz bei den SCHUNK Expert Days 2023 sichern: schunk.com/expertdays

Die Teilnehmerzahl ist auf 70 Personen begrenzt. Veranstaltungssprache ist Englisch.

**schunk.com**

**Bildunterschriften:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | SCHUNK hat mit den Expert Days ein internationales Netzwerk für robotergestützte Bearbeitung geschaffen. Am 25. und 26. Oktober findet das zentrale Forum in Brackenheim-Hausen statt.  Bild: SCHUNK |
| *Expert-Days-Material-Removal\_09\_2022\_CMYK.jpg* | |
|  | Hier können sich Experten untereinander austauschen. Die gemeinsame Fokussierung auf das Zukunftsthema Roboterbearbeitung bringt neue Ideen und Partnerschaften zutage.  Bild: SCHUNK |
| *Expert\_Days\_Networking\_3\_10\_2022\_CMYK.jpg* | |
|  | Wichtiger Bestandteil der Expert Days sind hochkarätige Vorträge, in denen neue Trends und ihre praktische Umsetzung diskutiert werden.  Bild: SCHUNK |
| *Expert\_Days\_Presentation\_10\_2022.jpg* | |

**Kontakt:**

**Kathrin Müller**

**Digital & Media**

**Corporate Marketing**

Tel. +49-7133-103-2327

kathrin.mueller@de.schunk.com

schunk.com

Belegexemplar:

Bitte senden Sie im Falle einer Veröffentlichung ein Belegexemplar an folgende Adresse:

**SCHUNK SE & Co. KG**

**Spanntechnik I Greiftechnik I Automatisierungstechnik**

Astrid Häberle

Bahnhofstr. 106 – 134

D-74348 Lauffen/Neckar

Astrid.haeberle@de.schunk.com