# Presseinformation 08.10.2024

SCHUNK Expert Days on Robotic Material Removal 2024

**Netzwerk und Praxis vereint**

**Am 23. und 24.10. veranstaltet SCHUNK seine Expertentage rund um die robotergestützte Bearbeitung. Die jährlich stattfindende, internationale und branchenübergreifende Netzwerkveranstaltung bietet Anwendern die Möglichkeit zum partnerschaftlichen Austausch. Neben spannenden Impulsvorträgen stehen in diesem Jahr erstmals auch praxisorientierte Workshops auf dem Programm.**

Für viele Teilnehmer sind die Expert Days schon ein Fixpunkt im Kalender. Das zeigt, dass sich das roboterbasierte Bearbeiten immer mehr zum wichtigen Automatisierungstrend entwickelt. Vor allem im Hinblick auf die zunehmende Automatisierung von Beladungsprozessen bieten sich Effizienzpotenziale bei der Roboterauslastung. Bei den jährlich in Brackenheim-Hausen stattfindenden „SCHUNK Expert Days on Robotic Material Removal“ haben Anwender und Experten die Gelegenheit, sich über neue Bearbeitungstrends zu informieren sowie gemeinsam innovative Herangehensweisen und Ideen zu entwickeln.

**Die Expert Days werden praktisch**

In diesem Jahr steht bei den Expert Days erstmals der praktische Nutzen im Fokus. Spannende Workshops sollen für einen noch intensiveren Austausch und neue Impulse sorgen. Felix Eißele, Head of Product Sales R-EMENDO - Robotic Material Removal bei SCHUNK erklärt: „Bei der Zusammenarbeit in verschiedenen Workshops können Teilnehmende konkrete Fragen stellen, aber auch ihre Erfahrungen einbringen und gemeinsam mit anderen Experten neue Möglichkeiten ergründen.“ Zu allen relevanten Themen gibt es spannende Angebote: Für den Bereich Verbrauchsmittel, Schleifscheiben, Frässtifte und Bürsten etwa sind Nicolas Huth von PFERD Werkzeuge, Fynn Rosenau von 3M und Dominik Wiesner von Kempf Tools als Workshopleiter kompetente Ansprechpartner. Reinhold Stehle von der SHL AG beschäftigt sich als Systemintegrator zusammen mit seinen Workshopteilnehmenden mit der Planung und Durchführung beim Schleifen eines Bauteils. Und Christopher Abel von ArtiMinds Robotics befasst sich in seinem Workshop mit der Roboterprogrammierung bei der Bahnplanung von komplexen Teilegeometrien.

**Hand in Hand für mehr Effizienz**

Automatisierung ist ein zentrales Element, um Unternehmen zukunfts- und wettbewerbsfähig zu machen. Einfache und flexible Systeme zu entwickeln, ist eine Herausforderung für Robotikhersteller, Systemintegratoren, Komponentenanbieter und Verbrauchsmittellieferanten. Auf den SCHUNK Expert Days bietet sich allen die Gelegenheit, das wachsende Spezialistennetzwerk weiter auszubauen und partnerschaftlich an Lösungen zu arbeiten.

Sie wollen zum Team der SCHUNK Expert Days 2024 gehören? Sichern Sie sich hier einen Platz: [SCHUNK Expert Days on Robotic Material Removal](https://schunk.com/de/de/aktuelles/veranstaltungen/schunk-expert-days-on-robotic-material-removal)

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

**schunk.com**

**Bildunterschriften:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Bild, das Kleidung, Person, Gepäck und Koffer, Im Haus enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Wenn der Roboter neben der Maschinenbeladung auch das Oberflächenfinish übernimmt, lassen sich Stillstandzeiten minimieren. Bei den Expert Days teilen Spezialisten ihre Erfahrungen.  Bild: SCHUNK |
| *SCHUNK\_Expert\_Days\_Robotic\_Material\_Removal\_10\_2023\_5.jpg* | |
|  | Der offene Dialog bei den Expert Days fördert innovative Ideen und neue Partnerschaften.  Bild: SCHUNK |
| *SCHUNK\_Expert\_Days\_Robotic\_Material\_Removal\_10\_2023\_6.jpg* | |

**Kontakt:**

**Kathrin Müller**

**Corporate Communications**

**Global 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 | Greiftechnik | Automatisierungstechnik**

Astrid Häberle

Bahnhofstr. 106 – 134

D-74348 Lauffen/Neckar

astrid.haeberle@de.schunk.com