

Robotec Open House 2024

Robotec: Roboter im Einsatz – massgefertigt für mehr Wettbewerbsfähigkeit

27.05.2024 · Von Anne Richter · 1 min Lesedauer · 

Für zwei Tage hat Robotec Solutions AG an seinen Firmensitz nach Seon zum Open House 2024 eingeladen. Der Entwickler massgefertigter Robotersysteme hat verschiedene konkrete Kundenprojekte für den Einsatz in der Produktion, der Logistik und in der Forschung vorgestellt.



Massgefertigte Robotersysteme: Robotec hat bei seinem traditionellen Open House Roboterlösungen für verschiedene Anwendungsgebiete vorgestellt, teilweise auch konkrete Kundenprojekte.

(Bild: Robotec)

Die Robotec Solutions AG hat am 16. und 17. Mai 2024 zu seinem traditionellen Open House an den Firmensitz nach Seon eingeladen. «Wir wollen unsere Besucher hinter die Kulissen blicken lassen und ihnen unsere Kompetenz für massgefertigte Robotersysteme für verschiedene Einsatzgebiete vorstellen», sagt Jörg Lanz, Vertriebsleiter für Deutschland, Österreich und die Schweiz bei Robotec. Mehr als 400 Besucher nutzten die Gelegenheit, sich über die Bandbreite und die Einsatzmöglichkeiten der Roboter-Lösungen zu informieren.

Ausserdem feierte das Open House seine Premiere im neuen, im Jahr 2023 bezogenen, Firmengebäude. Der Neubau ist direkt neben dem alten Gebäude erbaut worden mit doppelter Produktions- und Bürofläche. Aktuell sind am Standort in Seon 33 Mitarbeiter beschäftigt, im Neubau hat Robotec Platz für 60 Mitarbeiter geschaffen. Platz für Wachstum also.

BILDERGALERIE



Die Robotec Solutions AG ist spezialisiert auf anspruchsvolle, schlüsselfertig installierte Roboter-Automationslösungen für den Einsatz in High-Tech-Branchen wie der Medizintechnik oder der Uhrenindustrie für Anwendungen in der Produktion und Fertigung, der Logistik und in der Forschung und Entwicklung. Neben mehreren, verschiedenen Lösungen für Industrieroboter, hat Robotec auch verschiedene Anwendungen mit mobilen Robotern vorgestellt – zum Teil konkrete Kundenprojekte, aber auch Entwicklungen, die mögliche Anwendungen vorstellt. «Wir spüren eine Tendenz, dass mehr mobile Roboter gefragt sind», berichtet J. Lanz und ergänzt: «Die mobilen Systeme sind auch viel zuverlässiger geworden.» Hinzu kommt, dass zunehmend Kamerasysteme zur Qualitätskontrolle in das System integriert werden. Auch hier konnten sich die Besucher über interessante Projekte informieren.

Eine Strategie von Robotec ist es, viele verschiedene Kompetenzen im Haus zu haben: vom Mechaniker bis hin zum Software-Ingenieur. Deshalb hat die Lehrlingsausbildung eine entsprechend hohe Bedeutung: Vier junge Fachleute sind in den Berufen Konstrukteur und Automatiker in Ausbildung.

(ID:50039701)

Jetzt Newsletter abonnieren

Verpassen Sie nicht unsere besten Inhalte

Geschäftliche E-Mail

Mit Klick auf „Newsletter abonnieren“ erkläre ich mich mit der Verarbeitung und Nutzung meiner Daten gemäß **Einwilligungserklärung (bitte aufklappen für Details)** einverstanden und akzeptiere die Nutzungsbedingungen. Weitere Informationen finde ich in unserer Datenschutzerklärung.

Aufklappen für Details zu Ihrer Einwilligung