# PRESSEMITTEILUNG

Viel Bezug zur Zerspanungspraxis  
Open House und Workshop-Woche von HALTER CNC Automation war großer Erfolg

Hoevelaken - 30. Mai 2022

Die erstmals von HALTER CNC Automation Mitte Mai am deutschen Produktionsstandort in Issum (NRW) veranstaltete Workshop-Woche mit zeitgleichem Open House stieß auf eine überaus positive Resonanz.

Die beiden Veranstaltungen fanden in der neuen Montagehalle von HALTER CNC Automation statt, deren Produktionskapazitäten erst kürzlich auf mehr als 2.500 Quadratmeter erweitert wurden.

Wouter van Halteren, CEO von HALTER CNC Automation, ist überaus zufrieden mit den Ergebnissen: „Die Veranstaltungswoche war ein großer Erfolg. Viele angemeldete Teilnehmer nutzten die Gelegenheit, um sich in personalisierten Workshops ausführlich über unsere verschiedenen Beladeroboter zu informieren. Jeder Besucher hatte hierfür einen persönlichen Ansprechpartner, der sich ausgiebig Zeit nahm, alle technischen Details zu erklären und sämtliche Fragen zu beantworten. Der hohe Praxisbezug stand hierbei stets im Vordergrund.“ Auf Wunsch konnten die Workshop-Teilnehmer daher auch ihre eigenen Werkstücke mitbringen, um mit eigenen Augen zu sehen, wie einfach und unkompliziert das automatisierte Teilehandling mit einem [HALTER LoadAssistant](http://www.haltercncautomation.de) funktioniert. Jeder Teilnehmer erhielt zudem die Gelegenheit, sich den eigenen ROI berechnen zu lassen, um eine konkrete Vorstellung von der Rentabilität seines zukünftigen Beladeroboters im Unternehmen zu bekommen.

Derzeit bietet HALTER CNC Automation seine Beladeroboter in den Versionen Compact, Premium und Big an, die sich wiederum in die [Modellvarianten](http://www.haltercncautomation.de/produkte) „Universal“ (Dreh-Fräsen), „TurnStacker“ (Drehen) und „MillStacker“ (Fräsen) gliedern. „Die hohe Standardisierung unserer verschiedenen Beladeroboter ermöglicht es Kunden, unsere Lösungen sehr einfach und gezielt in ihrer Produktion zu integrieren. Die Bedienung des Systems als auch die Konfiguration des Roboters sind intuitiv, sodass sich die Vorteile unserer Automatisierungslösungen in der Praxis sehr schnell bemerkbar machen“, so Wouter van Halteren.

Darüber hinaus konnten sich die Besucher während der Führungen durch die neue Montagehalle davon überzeugen, dass HALTER CNC Automation zunehmend auch kundenspezifische Lösungen realisiert und hierzu u.a. spezielle Teilepuffer bzw. Werkstückaufnahmen entwickelt oder die Kinematik der Beladeroboter anpasst, um bspw. einen Messplatz in die Roboterzelle zu integrieren.   
  
Die Kombination aus Open House und Workshop-Woche hat sich bewährt, wie die überaus positiven Rückmeldungen von Teilnehmern und Besuchern belegen. Für CEO Wouter van Halteren steht daher fest, dass die Veranstaltung in Issum im nächsten Jahr erneut stattfinden wird.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bilder und Bildunterschriften:

Ein Bild, das Text, drinnen, Boden, Küche enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Veranstaltung bei laufender Produktion: Die Teilnehmer der Open House und Workshop-Woche bekamen detaillierte Einblicke in die neue Montagehalle von HALTER CNC Automation in Issum. (Alle Fotos: HALTER CNC Automation B. V.)

Ein Bild, das Person, Boden, drinnen, stehend enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Viel Zeit für technische Details und Fragen: Jeder Workshop-Teilnehmer

erhielt einen persönlichen Ansprechpartner von HALTER CNC Automation.

Kontakt für die Presse:

Herr Wouter van Halteren, CEO

E-Mail: [w.vanhalteren@haltercnc.com](mailto:w.vanhalteren@haltercnc.com)

Tel: +31 88 015 74 00  
www.haltercncautomation.de

HALTER CNC Automation B.V.

Hogebrinkerweg 19  
3871 KM Hoevelaken  
Niederlande