**PRESSEINFORMATION**

**Fünf starke Partner – ein Ziel  
Automation Day bei Halter CNC Automation**

Wer Potenziale nicht nutzt oder sie nicht kennt, verschenkt wertvolle Fertigungskapazitäten. Beim kostenfreien Automation Day am 4. Juni in Issum bieten daher fünf Branchenführer (Schunk, Fanuc, LNS Europe, Halter CNC Automation und Fastems) eine ganze Reihe an praktischen Lösungen für alle CNC-Fertiger.

In deutsch- und englischsprachigen Fachvorträgen, spannenden Live-Demos und dem direkten Austausch mit Expert:innen erfahren die Teilnehmer u.a , wie Abläufe verbessert, Zeit eingespart sowie Engpässe in der Produktion aufgelöst werden können, damit sich der gesamte Shopfloor letztendlich besser und gezielter steuern lässt.

Fastems stellt in diesem Zusammenhang die praxiserprobte Software „Work Cell Operations“ (WCO) vor. Mit dieser einfach zu implementierenden Lösung sind CNC-Fertiger nun in der Lage, auch Stand-Alone-Maschinen und manuelle Arbeitsprozesse in die digitale Fertigungsplanung mit einzubeziehen, ganz gleich, ob die Produktion nun automatisiert ist oder nicht.

Unproduktive parallele Abläufe, mangelhafter Informationsfluss und fehlende Fertigungsressourcen gehören mit WCO somit der Vergangenheit an. Hier nur einige wenige Vorteile: Weniger Stillstand durch eine optimierte Fertigungsstruktur (jeder weiß genau, was zu tun ist), bessere Planbarkeit selbst bei ständig wechselnden Aufträgen mit wechselndem Personal, bessere Nachvollziehbarkeit einzelner Fertigungsschritte durch lückenlose Dokumentation, und, und, und.

Mehr Informationen und Anmeldung zum Automation Day unter:

https://www.fastems.de/event/automation-day-fuenf-branchenfuehrer-ein-ziel/



BILDUNTERSCHRIFT: Während der Veranstaltung in Issum stellt Fastems die praxiserprobte Software „Work Cell Operations“ (WCO) vor. (Bild: Fastems Oy AB)

Über Fastems

Das 1901 in Finnland gegründete Unternehmen Fastems liefert intelligente Lösungen für die Fabrikautomatisierung in der metallverarbeitenden Industrie. Fastems branchenführende und für alle industrielle Werkzeugmaschinen offene Steuerungssoftware, kombiniert mit einem breitgefächerten Service und jahrzehntelanger Erfahrung, machen das Unternehmen einzigartig.

Das Angebot umfasst Beratungsdienstleistungen im Umfeld des Materialhandlings bis hin zu flexiblen Fertigungssystemen, roboterbasierte Automationslösungen, Software für die Fertigungssteuerung sowie ein umfangreiches Serviceangebot. Mit diesen Lösungen ist es möglich, die Kapazität von Werkzeugmaschinen zu steigern und zusätzlich Prozesse zu optimieren. Mit Hilfe der intelligenten Software MMS werden die Fertigung und das Werkzeugmanagement effizient geplant, prognostiziert, gesteuert, visualisiert und überwacht. Aufgrund der Offenheit für unterschiedliche Systeme und Schnittstellen werden die Chancen, die neue Technologien, Digitalisierung und Vernetzung eröffnen, konsequent in kundenorientierte Soft- und Hardwarelösungen umgesetzt.

Fastems hat seinen Hauptsitz in Tampere (Finnland). Mit seinem Fertigungsstandort in Finnland sowie einer globalen Verkaufs- und Serviceorganisation hat das Unternehmen bisher über 5.000 Systeme an seine Hauptmärkte in Europa, Nordamerika und Asien geliefert und installiert.

Pressekontakt:

Maike Teuwsen

Marketing

Tel. +49 162 9923336‬

E-Mail: maike.teuwsen@fastems.com