**PRESSEINFORMATION**

**Fastems veranstaltet Online-Seminar**

Produktivität: Virtuelle Veranstaltung zeigt neue Wege, Strategien und konkrete Lösungen

„Produktivität. Das Richtige zur rechten Zeit – jederzeit!“ - Unter diesem Motto veranstaltet Fastems am 4. November 2020 ein virtuelles Seminar mit einer Reihe an interessanten Beiträgen.

„In der Ruhe liegt die Kraft“, „Beharrlichkeit führt zum Erfolg“, es sind solche oder ähnliche Leitsätze, die sich im alltäglichen Leben immer wieder bewahrheiten. Und auch für die Produktivität in der spanabhebenden Fertigung gibt es eine Formel: „Immer zur rechten Zeit das Richtige tun – und das zu jeder Zeit“. Das klingt zunächst profan. Ist es aber nicht, wenn man bedenkt, das dieser Anspruch in der heutigen Produktionspraxis nur äußerst selten oder gar nicht erreicht wird.

Ziel des Online-Seminars ist es, Interessenten zu zeigen, wie sie die Effizienz und Qualität ihrer Fertigung auf überschaubare, methodische und praktische Weise verbessern können. Die virtuelle Veranstaltung von Fastems stellt daher allen Teilnehmern die neuesten Entwicklungen im Bereich der Automatisierung sowie umgebende Technologien vor.

Die Automatisierung konzentriert sich nicht allein auf Maschinen, sondern umfasst ebenso die Bewertung aller relevanten angebundenen sowie bislang als „Peripherie“ bezeichneten Prozesse wie   
z. B. das Werkzeugmanagement oder manuelle Arbeitsprozesse, um genau die wichtigsten Engpässe identifizieren zu können, die im Sinne einer höheren Effizienz zuallererst angegangen werden sollten.

Das Online-Seminar bietet Teilnehmern aus ganz Europa und Nordamerika informative Vorträge, Präsentationen sowie Livestreams flankiert von Frage-und Antwort-Sessions rund um das Thema Produktivität. Einige Schwerpunkte der Veranstaltung im Überblick:

* Möglichkeiten der Automatisierung, die sich nicht allein auf die Maschine konzentrieren
* optimale Verfahren zum sukzessiven Aufbau eines effizienten Werkzeugmanagements
* Digitalisierung nicht-automatisierter Prozesse durch Produktionsplanungs- und Steuerungssoftware für manuelle Arbeitszellen und Stand-Alone-Maschinen
* Fortschritte im Bereich Flexibler Fertigungssysteme (FFS): Kundenerfolgsstories und Vorstellung einer neuen Lösung für die Lastenhandhabung an Maschinen ohne automatischen Palettenwechsler
* Innovationen und Flexibilitätssteigerung bei Roboterzellen und Software

Mikko Nyman, CEO von Fastems, und Heikki Hallila, Geschäftsführer der Fastems Systems GmbH, werden die Veranstaltung am 4. November live eröffnen und die Teilnehmer begrüßen.

Das Online-Seminar beginnt für alle deutschsprachigen Interessenten um 8 Uhr (geplante Dauer bis ca. 13 Uhr). Nach der Eröffnung besteht die Möglichkeit, je nach Interesse an einzelnen Vorträgen und Präsentationen teilzunehmen. Wer nicht in der Lage ist, die Veranstaltung an diesem Tag live zu verfolgen, kann sich im Nachgang alle kostenfreien Materialien zu den Einzelbeiträgen herunterladen.

Registrierung zur Veranstaltung unter folgendem Link:

https://www.fastems.de/event/seminar-produktivitaet/

Ein Bild, das Licht enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

„Produktivität. Das Richtige zur rechten Zeit – jederzeit“. Das Online-Seminar am 4. November möchte Interessenten zeigen, wie sie die Effizienz und Qualität ihrer Fertigung auf überschaubare, methodische und praktische Weise verbessern können.   
(Bild: Fastems)

Über Fastems  <http://www.fastems.com/>

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 4.000 Systeme an seine Hauptmärkte in Europa, Nordamerika und Asien geliefert und installiert. Im Jahr 2019 betrug der Umsatz des Unternehmens mit weltweit rund 450 Mitarbeitern über 100 Mio. EUR.

Pressekontakt:

Maike Teuwsen

Marketing

Tel. +49 162 9923336‬

E-mail: maike.teuwsen@fastems.com