

Vortragsreihe MATSUURA Open House, 3. - 6. November 2009

täglich von 14:00 - 17:00 Uhr



Teil 1: 3. / 4. November

Vortrag	Referent	Zeit
Begrüßung + Einleitung	Herr Bert Kleinmann, MATSUURA Machinery GmbH	14:00 - 14:10
Steuerungsnahe NCCode-Maschinensimulation und - Problemvermeidung auf Basis des Siemens VNCK	Herr Andreas Grimm, CAMAIX GmbH	14:10 - 14:30
Filtern und Pumpen von Kühlschmierstoffen und Energieeinsparung an Hochdruckpumpen durch PQ-Tronic	Herr Michael Bogner, Knoll Maschinenbau GmbH	14:40 - 15:00
Moderne Gewindebearbeitung	Herr Andreas Stulz, Emuge GmbH & Co. KG	15:10 - 15:30
Die neue digitale Dimension beim Ausdrehen: von 3 mm bis 3,25 Meter im Durchmesser	Herr Harald Sterr, Wohlhaupter GmbH Präzisionswerkzeuge	15:40 - 16:00
Big plus Spindelsystem	Herr Christian David, SCHUNK GmbH & Co. KG Spann- u. Greiftechnik	16:10 - 16:30
Wirtschaftliche Automatisierung ab Losgröße 1	Thomas Weinhold, Fastems GmbH	16:40 - 17:00

Teil 2: 5. / 6. November

Vortrag	Referent	Zeit
Begrüßung + Einleitung	Bert Kleinmann, MATSUURA Machinery GmbH	14:00 - 14:10
Der Kühlschmierstoff in der modernen Fertigung	Herr Detlef Stülzebach/ Herr Jörg Haas, Blaser Swissslube	14:10 - 14:30
Präzision am Werkstück - Herausforderungen in Bezug auf die Genauigkeit bei der CAM-Programmierung	Herr Jochen Gwosdz, Open Mind Technologies GmbH	14:40 - 15:00
"Gute Teile kommen von guten Maschinen" - automatische Überprüfung der Drehachsengeometrie mittels Messtaster"	Dr. Jan Linnenbürger, Renishaw GmbH	15:10 - 15:30
CHICK Werkstückspannsysteme - Moderne Spannsysteme für moderne Maschinen	Herr Thomas Polak, BAUTZ Mess- und Spanntechnik GmbH	15:40 - 16:00
Effiziente Nutzung von Potenzialen durch moderne Maschinen und Hochleistungswerkzeuge	Herr Frank Funke, Kennametal Deutschland GmbH	16:10 - 16:30
doppelte Geschwindigkeit von Fräsprozessen mit Virtual Gibbs	Herr Andreas Reitz, Cimatron GmbH	16:40 - 17:00
Energieeffizienz in der Produktion	Herr Wanner, iNDAT Datensysteme + Industrieautomation GmbH	17:10 - 17:30