

Inhalt

Beim gemeinsamen Workshop von SolidCAM, Röders, MHT und PHOENIX CONTACT zeigen wir Ihnen LIVE an einer realen Bauteilgeometrie, wie Sie mit modernster Werkzeugtechnologie, hochdynamischen Maschinenkonzepten und einer leistungsfähigen CAM-Software zum optimalen Fräsergebnis kommen. Alle Komponenten sind genau aufeinander abgestimmt.

Anmeldung zum kostenlosen Workshop

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung* zum Workshop bis spätestens **13. Juni 2016** per E-Mail mit Ihrem Namen, Adresse und Ihrer Telefonnummer an:
battermann.diane@roeders.de.

*Die Plätze sind begrenzt. Pro Firma max. 3 Teilnehmer.

Veranstaltungsort Veranstaltungszeit

Röders GmbH
Scheibenstraße 6
29614 Soltau

Donnerstag, 16. Juni 2016
9:00 - 14:30 Uhr

Unsere Hotline für Ihre Rückfragen

Telefon: +49 5191 603 410

Ihre Ansprechpartnerin: Diane Battermann
battermann.diane@roeders.de

9.00	Empfang der Teilnehmer
9.30	Begrüßung & Einleitung – Industrie 4.0 im Werkzeugbau
9.45	Vortrag: Raus aus dem Sumpf: Neue Wege der Zerspanung – MHT GmbH (Herbert Merz)
10.15	Pause
10.30	Vortrag: High End Maschinen für den Werkzeug- und Formenbau sowie die Produktion – Röders GmbH (Oliver Gossel)
11.00	Vortrag SolidCAM – (Ralf Keiser)
11.30	Fräsvorführung
12.00	Mittagspause
13.00	Vortrag: Trocken, hart und schwarz – PHOENIX CONTACT (Stefan Flachmann)
13.30	Fräsvorführung und Gesprächsrunde
14.30	Workshopende und Möglichkeit die Montage von Röders zu besichtigen.



Zerspanungs-Workshop

Hartfräsen – sehen und verstehen

16. Juni 2016 | 9.00 Uhr
Röders GmbH | Soltau

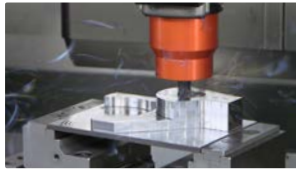
Veranstaltet von:
SolidCAM, Röders, MHT & PHOENIX CONTACT

SolidCAM GmbH

Die SolidCAM GmbH zählt heute zu den erfolgreichsten CAD/CAM Lösungsanbietern für die zerspanende Produktion in Deutschland. Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in Entwicklung und Anwendung im Bereich integrierter CAD/CAM-Systeme sind wir unseren Kunden ein zuverlässiger und lösungsorientierter Partner.

iMachining: „Einfach unglaublich!“

Das sagen Kunden, Werkzeugmaschinenhersteller und Anbieter von Werkzeugen über iMachining. Dieses einzigartige und revolutionäre CAM-Modul ist vollständig in SOLIDWORKS und Autodesk Inventor integriert und macht Sie und Ihre CNC-Maschinen profitabler und wettbewerbsfähiger als je zuvor.



Überzeugen Sie sich selbst von den enormen Vorteilen einer optimaler Frässtrategie, dem hochpräzisen Mediumverteiler und High-Tech Maschinen von Röders.

www.solidcam.de

MHT GmbH Merz & Haag

Die neue Art zu fräsen – der Mediumverteiler

Mit der völlig neuartigen Frästechnik des Mediumvertellers stellt die Firma MHT GmbH Merz & Haag an diesem Tag ein revolutionäres System vor, das die Produktivität

in den Fräsprozessen sowohl im Werkzeug- und Formenbau wie auch in der Produktion extrem erhöht.



Der Mediumverteiler ist ein ausgeklügeltes Kühl-Blas-Schmier-System, das nicht nur die Trockenzerspanung ermöglicht, sondern darüber

hinaus in punkto Werkzeugstandzeit, Oberflächenqualität und Durchlaufzeiten neue Maßstäbe setzt und gleichzeitig eine höchstmögliche Prozesssicherheit bietet.

Im Zusammenspiel mit den High-Tech-Maschinen von Röders, der intelligenten Frästechnologie iMachining von SolidCAM und der neuen Frästechnik des Mediumvertellers werden in diesem Workshop praxisgerecht in einer Live-Vorführung Möglichkeiten aufgezeigt, wie effiziente Frässtrategien umgesetzt werden können.

www.mht-gmbh.de

Röders GmbH

Präzision und High-Speed

Die Röders GmbH hat vor bald 30 Jahren mit eigenen Maschinenentwicklungen der HSC-Technologie maßgeblich zum Durchbruch verholfen.

Inzwischen sind über 2.300 HSC-Maschinen weltweit in unterschiedlichsten Branchen installiert.



Durch eine hohe Entwicklungstiefe bietet Röders seinen Kunden Spitzenleistungen insbesondere wenn es um hohe Wirtschaftlichkeit oder Genauigkeit geht.



www.roeders.de

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Phoenix Contact ist weltweiter Marktführer für Komponenten, Systeme und Lösungen im Bereich der Elektrotechnik, Elektronik und Automation.

Das Familien-Unternehmen beschäftigt heute rund 14.500 Mitarbeiter weltweit und hat in 2015 einen Umsatz von 1,91 Mrd. Euro erwirtschaftet. Der Stammsitz ist im westfälischen Blomberg.

Zur Phoenix Contact-Gruppe gehören zwölf Unternehmen in Deutschland sowie mehr als 50 eigene Vertriebs-Gesellschaften in aller Welt. Die internationale Präsenz wird zusätzlich durch 30 Vertretungen in Europa und Übersee verdichtet.

www.phoenixcontact.com