

PRESSEINFORMATION

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
GERMANY

Telefon +49 69 756081-0
E-Mail grindinghub@vdw.de
www.grindinghub.de

Von Sylke Becker
Telefon +49 69 756081-33
E-Mail s.becker@vdw.de

Eine Messe des | A fair of
VDW

Bildmaterial zur Presseinformation

Schritt für Schritt zur automatisierten Schleifbearbeitung



((01 Bastidas-Cruz_Fraunhofer IPK.jpg))

Mit Hilfe einer selbst entwickelten Software identifiziert und bewertet Arturo Bastidas-Cruz vom Fraunhofer IPK das Automatisierungspotenzial von Fertigungsprozessen.

(Foto: Fraunhofer IPK / Larissa Klassen)

Vorsitzender/Chairman:
Franz-Xaver Bernhard, Gosheim
Geschäftsführer/Executive Manager:
Dr. Markus Heering, Frankfurt am Main
Registergericht/Registration Office:
Amtsgericht Frankfurt am Main
Vereinsregister/Society Register: VR4966
Ust.ID-Nr./VAT No.: DE 114 10 88 36

In Zusammenarbeit mit
In cooperation with
Messe Stuttgart
Mitten im Markt 

Trägerschaft | Sponsorship
 **SWISSMEM**



((02 Roboterunterstützter_Schleifprozess.jpg))

Roboterunterstützte Schleifprozesse im Versuchsfeld des Produktionstechnischen Zentrums Berlin (PTZ): Das Bild zeigt eine Anwendung beim Bürstenspannen

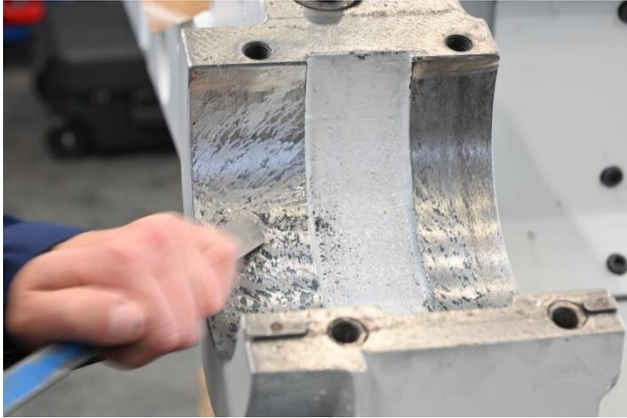
(Foto: IWF TU Berlin)



((03 Veit_ASW.jpg))

Bei ASW Naumburg werden spitzenlose Rundschleifmaschinen auch älterer Baureihen fit für die automatisierte Fertigung gemacht. „Mit Retrofit und einer modernen CNC-Steuerung ist die Maschine einer neuen Maschine absolut ebenbürtig“, sagt Geschäftsführer Thomas Veit.

(Foto: ASW Naumburg)



((04 Überholung Spindellagerung.jpg))

Beim Retrofit wird die Maschine zunächst komplett zerlegt und mechanisch fit gemacht. Dann erfolgt ein elektrischer und steuerungstechnischer Umbau. Das Foto entstand bei der Überholung einer Spindellagerung.

(Foto: ASW Naumburg)

