



OBERFLÄCHENFEINSTBEARBEITUNG

Gerne auch automatisiert

'Lösungen für hochpräzise Oberflächenbearbeitung' – unter diesem Motto steht Supfina-Messestand. Dort informieren die Wolfacher über die Highlights in den Technologien Superfinish, Planfinish, Doppelplanschleifen und Feinschleifen sowie über wirtschaftliche Lösungen zur Automation und zur robotergestützten Oberflächenbearbeitung. Supfina will Kunden in allen Belangen der Oberflächenbearbeitung umfassenden Support und Lösungen anbieten: sei es bei der Entwicklung und Herstellung einer optimalen Oberfläche, bei der Fertigung der Produktionsmaschine



© Supfina

und deren Automation oder bei der Integration eines Bearbeitungsprozesses mittels Roboterunterstützung. Dafür stehen Maschinen und Lösungen für Bearbeitungsaufgaben vom kleinen Anbaugerät bis zum kompletten Bearbeitungszentrum mit Automation zur Verfügung. „Wir bieten unseren Kunden Komplettlösungen für die innovative und zukunftsorientierte Produktionen hochkomplexer Bauteile“, so Christoph Siegel, Geschäftsführer des Wolfacher Lösungsanbieters.

www.supfina.com

GrindingHub Halle 10, C10

SCHLEIFEN, ERODIEREN, LASERN, MESSEN

Der Kunde im Kern des Handelns

Die United Grinding Group, Hersteller von Präzisionsmaschinen fürs Schleifen, Erodieren, Lasern, Messen und Kombinationsbearbeiten, präsentiert ihre Neuheit 'C.O.R.E. – Customer Oriented REvolution'.

Die Hardware- und Softwarearchitektur, auf der C.O.R.E. basiert, lässt ein neuartiges Maschinen-Interaktions-Konzept zu. C.O.R.E.

soll zudem neue Möglichkeiten zur Vernetzung, zur Steuerung und zum Monitoring des Prozesses und damit zur Optimierung eröffnen. Zudem legt es den Grundstein für moderne IoT-Anwendungen und die digitale Zukunft. Die Gruppe präsentiert außerdem weitere Neuheiten ihrer Marken, zu denen Mägerle, Blohm, Jung, Studer, Schaudt, Mikrosa, Walter, Ewag und IRPD zählen. Unter anderem enthüllt Studer, Spezialist für Universal-, Außen-, Innenrund- sowie im Unrundschleifen, gleich zwei Weltpremieren – ein neues Ladesystem sowie eine neue Maschine – und zeigt zudem aktuelle Lösungen im Kontext der Elektromobilität.

www.grinding.ch

GrindingHub Halle 9, A50

Das Herz der Metallbearbeitung schlägt in Stuttgart!



**JETZT
TICKET
SICHERN!**

AMB

Internationale Ausstellung
für Metallbearbeitung

13. – 17.09.2022
Messe Stuttgart