

FORUM

Nr. 4

SCHNEIDWERKZEUG- UND SCHLEIFTECHNIK



OPTIMALSCHLIFF VERSUS ORIGINALSCHLIFF

UNSERE PROFIS
LEISTEN WAS!

Produkte

Laserbearbeitung von
Diamantwerkzeugen

Anwenderbericht

Präzisionswerkzeuge schleifen

Unternehmen

Praxisgespräch „Industrie 4.0“
im Maschinenbau

DIREKT BETREUT

Kern Microtechnik startet 2016 mit Schweizer Niederlassung.



Team KERN-CH: (v.l.n.r.) Stephan Zeller, Martin Bräm, Beat Varalungovic, Didier Gony

Ab 1.1.2016 wird die KERN Microtechnik GmbH, Eschenlohe, mit ihrer neuen Niederlassung den Schweizer Markt direkt betreuen.

Dies ist ein konsequenter Schritt von KERN, in den wichtigsten Märkten direkt vertreten zu sein. Als Ansprechpartner für Vertriebsanfragen stehen bereits die beiden Gebietsverkaufsleiter Stephan Zeller für den deutschsprachigen und Didier Gony

für den französischsprachigen Teil der Schweiz zur Verfügung. Bei technischen Fragestellungen, Service und Inbetriebnahmen erfolgt darüber hinaus eine direkte Unterstützung durch den Servicetechniker Beat Varalungovic.

Serviceanfragen der Schweizer Kunden, Unterstützung im Vertrieb und Fragen zu Fertigungsprozessen auf KERN-Maschinen werden ab Januar 2016 von Mitarbeitern der Gebr. Bräm AG übernommen, die auch als KERN Applikationszentrum fungiert. Die Fachkräfte dieses mittelständischen Unternehmens verfügen über Erfahrung in der hochpräzisen Metallbearbeitung und gelten als zuverlässiger Partner von High-Tech-Firmen in der Schweiz. Die KERN-Niederlassung wird sich künftig auf dem Firmengelände von Bräm befinden. ■



SCHNEEBERGER

normaNGC *the workhorse!*

Die universelle 5-Achsen-Werkzeugschleifmaschine.

Komplette Ausrüstung für produktives, automatisiertes Arbeiten mit 7-fach Schleifscheibenwechsler und Portallader. Schleifspindel mit 10 kW (S1) und hohem Drehmoment für grösste Abtragsleistung.