

Hochgenau: Der Präzision verschrieben (Seite 14)

dima special: Präzisionswerkzeuge (Seite 23)

Magnetisch: Effizienzpotenziale für die Werkstattfertigung (Seite 44)



„Unsere Handwerksbetriebe sind für die Zukunft gerüstet!“

Jürgen Baldus, Präsident Fachverband Deutscher Präzisions-Werkzeugschleifer (Seite 36)



■ Kühlschmierstoff für anspruchsvolle Schleif- und Zerspanungsprozesse

Oemeta ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen in der dritten Generation. Seit 100 Jahren werden Industrieschmierstoffe für die Bearbeitung von Metall, Glas und Keramik entwickelt. Die Fokussierung auf wassermischbare Kühlschmierstoffe sowie ein breites Anwendungs-Know-how haben die Norddeutschen zu einem Technologieführer in diesem Spezialgebiet gemacht. Hohe Qualität und Zuverlässigkeit zeichnen die Produkte aus, die meist durch große Marktnähe und enge Kundenkontakte entstehen. Erfindungen wie der Zweikomponenten-Kühlschmierstoff oder das Multifunktionsöl verbessern die Prozesse bei namhaften Herstellern der Automobil- und metallbearbeitenden Industrie nachhaltig. Auf der Grintec präsentierten die Kühlschmierstoff-Spezialisten nun ein neues Gas-to-Liquids (GTL) Produkt. Das mineralölfreie Schleiföl Oemetol 610 GT warte mit besonderer Schmierleistung bei geringer Verdampfung auf und überzeuge mit deutlich besseren Leistungsdaten gegenüber herkömmlichen Hydrocrackölen, betont Malte Krone, Leiter Produktmanagement. Die Produktgruppe der GTL-Öle sei eine wirkungsvolle Antwort auf die steigenden Anforderungen anspruchsvoller Schleif- und Zerspanungsprozesse der Zukunft. Anwender profitieren von sicheren Prozessen und längeren Werkzeugstandzeiten, so sein Statement. ► www.oemeta.com



