

BILDMATERIAL

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

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
GERMANY
Telefon +49 69 756081-0
Telefax +49 69 756081-74
E-Mail grindinghub@vdw.de
www.grindinghub.de

Eine Messe des | A fair of
VDW

Bildmaterial zur Presseinformation

Clever sparen mit effizienter Prozessführung



((01 Thomas_Bader.jpg))

Für Thomas Bader, Geschäftsführer von Haas Schleifmaschinen, hat das Thema Energieeffizienz einen sehr hohen Stellenwert. Dies beginne schon lange vor dem eigentlichen Schleifprozess, etwa bei der richtigen Wahl sinnvoller Materialien für den Bau von Maschinen.

Foto: Haas Schleifmaschinen GmbH



((02 Haas Schleifmaschinen.jpg))

Bild in die Produktion bei Haas Schleifmaschinen.

Foto: Haas Schleifmaschinen GmbH



((03 Ken Bausch.jpg))

Für jeden Maschinentyp und jeden Schleifprozess das optimale Öl: Das gewährleistet nach Angaben des Schleiföl-Experten Ken Bausch von der oelheld GmbH einen ruhigen, schonenden Lauf der Maschine, der Voraussetzung ist für geringen Werkzeugverschleiß und sparsamen Stromverbrauch.

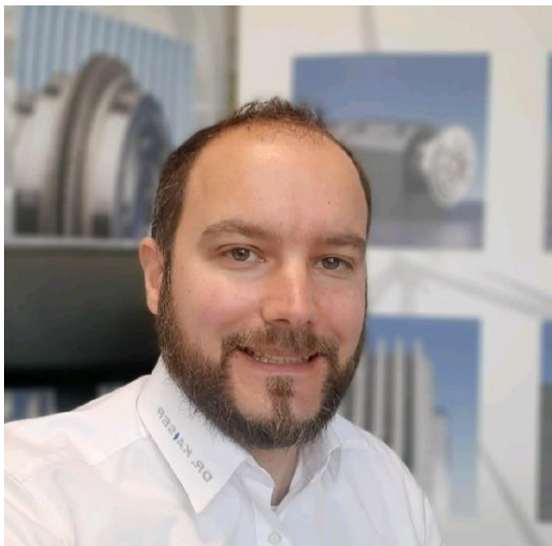
Foto: oelheld GmbH



((04 oelheld.jpg))

Lagern ausschließlich beim Hersteller:
Das Ergebnis hochwertiger Öle sind
lange Standzeiten und geringe
Nachfüllmengen.

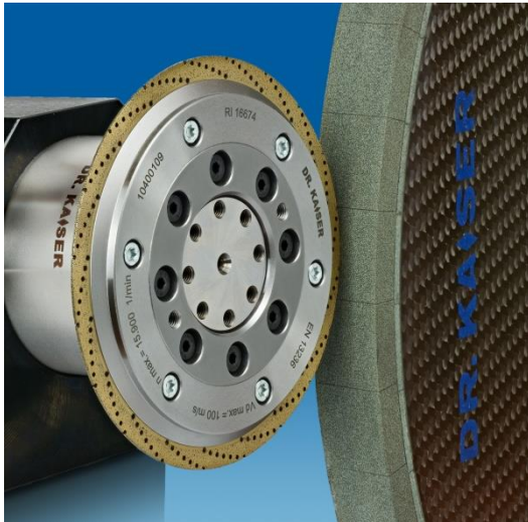
Foto: oelheld GmbH



((05 Christoph_Mueller.jpg))

Für Christoph Müller, Leiter der Anwendungs-
technik bei Dr. Kaiser Diamantwerkzeuge, spielt
der Zeitfaktor bei der Energieeffizienz eine
wichtige Rolle. Schleifscheiben müssen im Prozess
konditioniert, also profiliert und geschärft werden.
Optimierte Schleif- und Abrichtwerkzeuge sparen
Zeit und Energie.

Foto: Dr. Kaiser GmbH & Co. KG

**((06 Eco Wechselsystem.jpg))**

Beim ECO-Wechselsystem von Dr. Kaiser Diamantwerkzeuge kann der Trägerkörper mehrmals wiederverwendet werden. Laut Hersteller lassen sich so im Vergleich zu herkömmlich gefertigten Abrichtwerkzeugen mehr als 80 Prozent an Material und Energie einsparen.

Foto: Dr. Kaiser GmbH & Co. KG

Texte und Bilder zur GrindingHub finden Sie im Pressebereich unter:

www.grindinghub.de/journalisten/pressematerial/

www.vdw.de/presse-oeffentlichkeit/pressemitteilungen/

Besuchen Sie die GrindingHub auch auf Social Media:

