

PRESSEINFORMATION

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
GERMANY

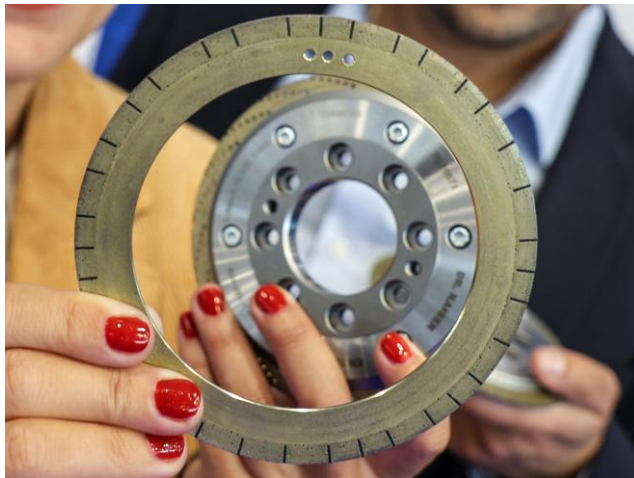
Telefon +49 69 756081-0
E-Mail grindinghub@vdw.de
www.grindinghub.de

Von Oliver Cyrus
Telefon +49 69 756081-33
E-Mail o.cyrus@vdw.de

Eine Messe des | A fair of
VDW

Bildmaterial zur Presseinformation

Technischer Report GrindingHub 2026



((01_DrKaiser_Eco-Wechselsystem.jpg))

Modulares Abrichtsystem mit wechselfähigem Belag und wiederverwendbarem Träger.

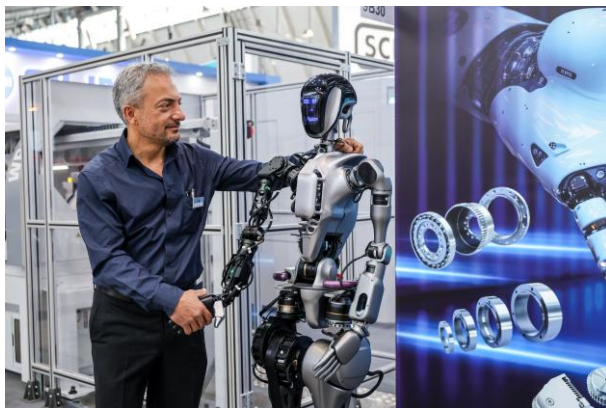
(Foto: © VDW/ Uli Regenscheit)



((02_GMN_IDEA-4X.jpg))

IDEA-4X erweitert Spindeltechnik um Datenanbindung und digitale Zustandsbewertung.

(Foto: © VDW/ Uli Regenscheit)



((03_EMAG_Robotik.jpg))

Präzisionsschleifen und Verzahnungsschleifen für leistungsfähige Antriebskomponenten der Robotik.

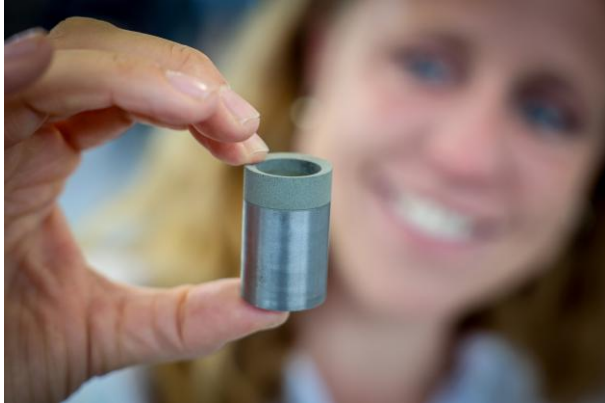
(Foto: © VDW/ Uli Regenscheit)



((04_Zoller_Mikrowerkzeuge.jpg))

KI-gestützte Verschleißanalyse für effiziente Werkzeugprüfung und vollautomatische Messsysteme für Mikrowerkzeuge

(Foto: © VDW/ Uli Regenscheit)



((05_Meister_Abrasives_Fusion.jpg))

Mit FUSION zeigt Meister ein organisches Bindungssystem für Schleifwerkzeuge, das präzise Oberflächen und stabile Bearbeitungsprozesse unterstützen soll.

(Foto: © VDW/ Uli Regenscheit)



((06_Vollmer_SmartHub.jpg))

SmartHub nutzt KI zur Auswertung von Maschinen- und Produktionsdaten.

(Foto: © VDW/ Uli Regenscheit)



((07_Emuge_additiv_geertigte_Spannhuel-sen.jpg))

Additiv gefertigte Spannhülsen ermöglichen eine flexible und deformationsarme Spannung variierender Bauteile durch FEM-ausgelegte Waben- und Mäanderstrukturen

(Foto: © VDW/ Uli Regenscheit)