

## PRESSEINFORMATION

Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt am Main  
GERMANY

Telefon +49 69 756081-0  
E-Mail [grindinghub@vdw.de](mailto:grindinghub@vdw.de)  
[www.grindinghub.de](http://www.grindinghub.de)

Von Sylke Becker  
Telefon +49 69 756081-33  
E-Mail [s.becker@vdw.de](mailto:s.becker@vdw.de)

Eine Messe des | A fair of  
**VDW**

## Bildmaterial zur Presseinformation

Technischer Report GrindingHub 2024



((01 FocusX.jpg))

Advanced-Focus-Variation ermöglicht auch die optische Messung stark spiegelnder Oberflächen.

(Foto: © VDW/Nicholas Det)

Vorsitzender/Chairman:  
Franz-Xaver Bernhard, Gosheim  
Geschäftsführer/Executive Manager:  
Dr. Markus Heering, Frankfurt am Main  
Registergericht/Registration Office:  
Amtsgericht Frankfurt am Main  
Vereinsregister/Society Register: VR4966  
Ust.ID-Nr./VAT No.: DE 114 10 88 36

In Zusammenarbeit mit  
In cooperation with  
**Messe Stuttgart**  
Mitten im Markt 

Trägerschaft | Sponsorship  
 **SWISSMEM**



((02 GMN Spindel und Schmieraggregat.jpg))

Erhöhte Effizienz durch neue Generationen der Spindeltechnik und Maschinenperipherie.

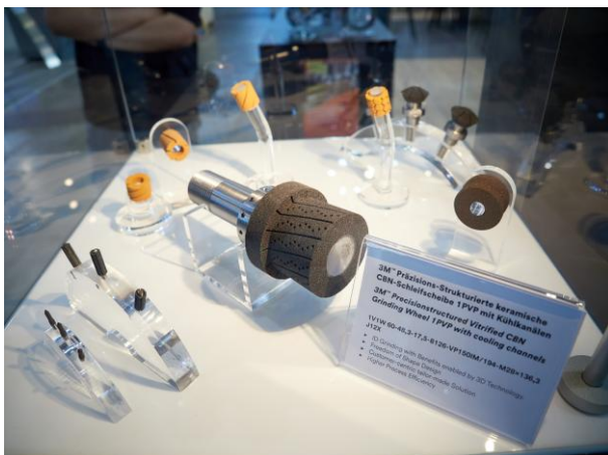
(Foto: © VDW/Nicholas Det)



((03 EMAG Hartstoffbeschichtete Brems-  
scheibe.jpg))

Die Herstellung hartstoffbeschichteter Brems-  
scheiben erfordert innovative Lö-  
sungsansätze in der Prozesskette.

(Foto: © VDW/Nicholas Det)



((04 3M Additiv gefertigte Schleifscheibe.jpg))

Erweiterte Gestaltungsmöglichkeiten und er-  
höhtes Leistungspotential von Schleifmitteln  
durch additive Fertigung.

(Foto: © VDW/Nicholas Det)



((05 ATP Walter.jpg))

Automatisierungsansätze bieten das Potential die Produktivität zu erhöhen und dem Fachkräftemangel zu begegnen.

(Foto: © VDW/Nicholas Det)



((06 PowerSkivingTool.jpg))

Softwarelösungen ermöglichen effizientere Fertigung komplexer Zerspanwerkzeuge.

(Foto: © VDW/Nicholas Det)