

## 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 Oliver Cyrus  
Telefon +49 69 756081-30  
E-Mail [o.cyrus@vdw.de](mailto:o.cyrus@vdw.de)

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

## Bildmaterial zur Presseinformation

### „Gründer-Plattform auf der GrindingHub für die Markterschließung“



((1\_Startup Hub\_GrindingHub\_2024.jpeg))

Auch bei der letzten GrindingHub 2024 hatten junge Unternehmen die Gelegenheit, sich auf dem Startup Hub zu präsentieren. Die umfangreiche Unterstützung und günstige Konditionen erleichterten das Entrée „auf dem internationalen Drehkreuz für Schleiftechnologie“ deutlich.

Foto: VDW



((2\_Dr. Oliver Georgi\_GF Vibrocut.jpeg))

„Wir sehen hier eine ausgezeichnete Möglichkeit, unsere Technologie einem hoch spezialisierten Fachpublikum aus der Schleiftechnik vorzustellen“, erwartet Dr. Oliver Georgi, Geschäftsführer von Vibrocut.

Foto: Vibrocut

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**



((3\_Vibrocut Ultrasonic.jpeg))

Der Vibrocut Ultrasonic ist das erste nachrüstbare Ultraschall-System für die Bearbeitung von sprödharten Werkstoffen. Zugleich ist es das bislang leistungsstärkste, verfügt zudem über eine Reihe von Vorteilen und hat insofern auf Anhieb eine gewisse Alleinstellung auf dem Markt erreicht.

Foto: Vibrocut



((4\_Dr. Florian Wirth\_GF Wirth Engineering.jpeg))

Dr. Florian Wirth, Geschäftsführer von Wirth Engineering, präsentiert auf dem Startup Hub eine verbesserte Gestaltung der Absaugung in Werkzeug- und insbesondere Schleifmaschinen. Darüber hinaus stellt das Unternehmen eine optimierte Kühlschmierstoffversorgung für das Schleifen vor.

Foto: Wirth Engineering



((5\_Michael Blickenstorfer\_CS0 Rimon Technologies.jpeg))

„Wir bieten eine praxisnahe Lösung aus der Industrie für die Industrie“, betont Michael Blickenstorfer, CSO des Schweizer Startups Rimon Technologie. Dabei geht es um das KI-gestützte Knowledge Capturing System Digital Walter.

Foto: Rimon Technologies



((6\_Digital Walter\_Bodycam\_Rimon Technologies.jpeg))

Bei Digital Walter erfasst eine Bodycam videobasiert alle relevanten Vorgänge und sichert so wertvolles Expertenwissen. Die strukturierten Informationen kann jeder Mitarbeiter mittels Spracheingabe abrufen.

Foto: Rimon Technologies