



PRESSEINFORMATION

Vielfältiges Portfolio, zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten joke Technology stellt 2026 erstmals auf EUROGUSS und World Money Fair aus

Bergisch Gladbach, 15.12.2025 --- Ob zum Schleifen, Polieren, Läppen oder Fräsen, Entgraten, Schweißen oder Reinigen – der europäische Marktführer für die Oberflächen-Feinbearbeitung joke Technology bietet eine große Bandbreite unterschiedlicher Produkte an, die in zahlreichen Branchen zum Einsatz kommen können. Im Januar 2026 ist der deutsche Spezialist aus Bergisch Gladbach erstmals auf der EUROGUSS in Nürnberg und der World Money Fair in Berlin vertreten.

EUROGUSS: Hartmetallbeschichtungsgerät ENESKArapidcoat und weitere Produkte zur Oberflächenbearbeitung

Auf der EUROGUSS in Nürnberg, der Leitmesse für die internationale Druckguss-Branche, ist joke Technology vom 13. bis 15. Januar 2026 in Halle 5 an Stand 5-130 zu finden. Dort präsentiert das Unternehmen unter anderem sein Hartmetallbeschichtungsgerät für größere Flächen ENESKArapidcoat: Mit der Steuereinheit und dem passenden Auftragshandstück kann eine hitzebeständige Wolframcarbid-Schicht auf Werkzeuge, Stanz- und Biegewerkzeuge, Guss- und Schmiedeformen oder mechanische Bauteile aufgetragen werden – und so ihr Verschleiß signifikant reduziert werden. So sparen Unternehmen Zeit und Geld für die Neubeschaffung und beugen dem Produktionsausfall vor. Das Verfahren eignet sich für jeden weichen, vergüteten oder gehärteten Stahl in legierter oder unlegierter Ausführung. Durch das Auftragen mit einer Wolframcarbid-Elektrode bei 2.800° C werden Oberflächenhärten von bis zu 82 HR 30 N erreicht – ohne Veränderung oder ein Verzug des Werkstücks. Das spezielle Handstück, bei dem die Hartmetallelektrode aus Wolframcarbid in eine Rotationsbewegung versetzt wird, macht es dabei möglich, auch größere Metalloberflächen in kurzer Zeit zu beschichten. „Zusätzlich kann ENESKArapidcoat für filigrane Arbeiten und Teilflächen auch mit einem vibrierenden Handstück betrieben werden“, erklärt Carsten Schütz, Vertriebsleitung bei joke Technology. „In beiden Fällen wird eine saubere und homogene Beschichtung direkt im ersten Arbeitsgang erreicht.“ Bedient wird das in dieser Form einzigartige Hartmetallbeschichtungsgerät „Made in Germany“ mittels individuell speicherbarer oder bereits voreingespeicherter Arbeitsparameter. Auf der EUROGUSS zeigt joke Technology daneben noch zahlreiche weitere Geräte und Werkzeuge zur Oberflächenbearbeitung.

World Money Fair: Läpp-, Schleif- und Poliertechnik

Erstmals stellt joke Technology 2026 auch auf der World Money Fair in Berlin aus. Auf der weltweit größten Messe für Numismatik präsentiert sich das Unternehmen vom 29. bis 31. Januar an Stand C 18 in Convention Hall II. Dort richtet der Oberflächenspezialist sein Angebot vor allem an den Bereich der Münzhersteller und präsentiert sein Portfolio zur Behandlung der Münzprägestempel – darunter Produkte aus den Bereichen Läpp-, Schleif- und Poliertechnik. Zu sehen ist unter anderem das flexible ENESKAmicro Steuergerät, das für verschiedene Formen der Oberflächenbearbeitung zum Einsatz kommen kann. Die gleichnamigen Handstücke und Motoren können je nach Anwendungsfall ausgewählt werden: „Herkömmliche Geräte sind zwar in der Regel auf ein möglichst breites



Anwendungsfeld ausgelegt, aber nicht für jeden Anwendungsfall auch gleich gut geeignet. Im Gegensatz dazu bieten wir für die Steuereinheit ENESKAmicro unterschiedliche Motoren in unterschiedlichen Drehzahlbereichen an“, erläutert Carsten Schütz. „So ist für jede Aufgabe – egal ob besonders kraftfordernd oder filigran – die optimale Bearbeitungslösung vorhanden, um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen.“ Alle Motoren und Handstücke sind auch im mobilen Akku-Gerät ENESKAmobile einsetzbar, das ebenfalls auf der World Money Fair zu sehen sein wird. Das mobile System erlaubt es, auch an schwer zugänglichen Stellen wie eingebauten Formen zu arbeiten – unabhängig von stationären Geräten. Am Messestand präsentiert joke Technology außerdem sein ENESKAsonic System, das beim Polieren und Läppen im Frequenzbereich von 20 bis 30 kHz arbeitet und so einen punktgenauen Abtrag ermöglicht.

Weitere Messe-Premiere im Mai 2026

Dass joke Technology mit seinem Produktpotfolio eine große Bandbreite an Branchen und Anwendungsmöglichkeiten abdeckt, zeigt auch eine weitere, für 2026 geplante Messe-Premiere: Vom 5. bis 7. Mai stellt der Spezialist für die Oberflächenbearbeitung erstmals auf der Medizintechnikmesse MedtecLIVE in Stuttgart aus und präsentiert dort sein automatisiertes Nachbearbeitungssystem für Entgrat-, Schleif- und Polierarbeiten in der Serienfertigung ENESKArobotics.

Über joke Technology:

Seit über 85 Jahren ist joke Technology führend auf dem Gebiet der Oberflächentechnik – ob Schleifen, Läppen, Fräsen, Polieren, Entgraten, Schweißen oder Reinigen. Der deutsche Spezialist setzt auf drei Faktoren: höchste Qualität, kompetente Beratung und exzellerter Service. Dank eines riesigen Lagers sind die meisten der 20.000 Produkte sofort verfügbar und schnell in der Werkstatt. Das Portfolio umfasst Antriebssysteme und Handstücke, Werkzeuge und Verbrauchsmaterialien zum Schleifen, Läppen und Polieren, Diamant- und CBN-Werkzeuge, spanende Werkzeuge, Reinigungssysteme, Strahlsysteme, Schulungen zu verschiedenen Themen und alles zum Schweißen (Reparatur-, WIG-, Puls- oder Laser-Schweißen). joke Technology liefert in über 80 Länder weltweit.

Bildmaterial, Bildnachweis und Bildbeschreibung:

Auf der EUROGUSS 2026 zu sehen: das Hartmetallbeschichtungsgerät ENESKArapidcoat. | Bildnachweis: joke Technology GmbH



Schnellspannhandstück mit der Steuereinheit ENESKAmicro im Hintergrund beim Polieren mit Diamantpasten und Poliertuch. | Bildnachweis: joke Technology GmbH

Pressekontakt:

Miriam Lambert
Carta GmbH
Iggelheimer Str. 26, 67346 Speyer
Tel.: +49 (0) 62 32/100 111-26
E-Mail: lambert@carta.eu
www.carta.eu

Firmenkontakt:

Rainer Schulz und Kerstin Otto, Marketing
joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16, 51429 Bergisch Gladbach
Tel.: +49 (0) 22 04/8 39-535
E-Mail: marketing@joke.de
www.joke-technology.com