

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OKDetails](#)

Anschrift **Umicore AG & Co. KG**
Platinum Engineered Materials
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
PoBox 1351

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

High-Quality PGM Components:

- Bushings
- Crucibles
- Danner Pipes
- Electrodes
- Feeder Cells
- Gob & Stream Feeders
- Orifice Rings
- Plungers
- Refiners
- Stirrers & Stirring Cells
- Tube Mandrels

Sophisticated Engineering:

- Total System Approach
- Physical Modeling
- Mathematical Simulations
 - o Mechanical Engineering
 - o Electrical Engineering
 - o Thermodynamics
 - o Fluid Dynamics
- Light-Weight Systems
- Patented Constructions
- Bionic Shape Design
- Periphery Correlation
- Life-Time Calculation

High-Tech PGM Materials

- Engineered ODS Materials
 - o FKS® Agilit® (Pt PtRh)
 - o FKS® Rigilit® (Pt PtRh PtIr PtAu)
 - o FKS® Saeculit® (Rh Ir Au)
- Cast Pt Alloys (Rh Ir Au)
- Material Science (R&D)
- Metallurgy
- Chemistry

Periphery Products:

- Adjusted Ceramic Stones
- Refractories
- Base Metal Accessories

Engineering of Adapted Steel Frames

Consulting & Training:

- Life Cycle Management
- o Continuous Improvements
- o Technical Reports
- o Campaign Reviews
- Sophisticated Analytics
- Metals Management
- On-Site Support
- Troubleshooting

Company Profile of **Umicore AG & Co. KG**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH