

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 **M.E. SCHUPP Industriekeramik GmbH**
Neuhausstr. 4-10
52078 Aachen

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Electric heating elements made from Molybdenum Disilicide (MoSi₂) for pot furnaces, tank furnaces, forehearths and feeder systems.

The whole product range of SCHUPP® Ceramics includes:

MolyCom®-Ultra 1700, 1800 & 1850 – MoSi₂ electric heating elements

MolyCom®-Hyper 1800 HIGH PURITY – MoSi₂ electric heating elements

MolyTec – Electric heating panels and cylinder systems (MoSi₂ + PCW) up to 1650°C application temperature

UltraBoard & UltraVac – Insulation boards, shapes & cylinders made of polycrystalline mullite/alumina wool (PCW) up to 1800°C application temperature

ITM-Fibermax® – Wool and needled blankets made of polycrystalline mullite/alumina wool (PCW) up to 1600°C application temperature

PTCR – Process Temperature Control Rings from 560°C to 1750°C

Company Profile of **M.E. SCHUPP Industriekeramik GmbH**

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