



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

SAXONIA Edelmetalle GmbH

Erzstrasse 5

09633 Halsbrücke

Land

Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Laborgeräte

Schalen und Tiegel unterschiedlicher Ausführungen und Volumina aus Pt99,9; PtRh10, PtAu5 und DVS -PtRh10

Düsenwannen

SAXONIA – Düsenwannen produzieren weltweit E- und C-Glasfaser in einstufigen oder zweistufigen Prozessen. Einsatz der Werkstoffe:PtRh20,

PtRH10, DVS-PtRh10. Düsenanzahl: 800 bis 4000

Düsengeometrie: konisch oder zylindrisch

Düsenbodenfertigung: Pressen oder WIG-Schweißen

Glasschmelzgeräte

Fertigung nach Kundenspezifikation für Tableware, Automobilglas, optisches Glas, LCD-Glas. Engineering

Targets

SAXONIA - Targets als Verbrauchsmaterial zum Sputtern in Magnetrons.

Werkstoffe: Ag 99,99; Pd 99,99; Au 99,99 und Legierungen

Abmessungen: Dicke bis 2 Zoll

Company Profile of SAXONIA Edelmetalle GmbH

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH