

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. [OK](#) [Details](#)

Anschrift **Avaluxe International GmbH**
Benno-Strauß-Str. 13
90763 Fürth

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Materialien

Beschichtungs- und Aufdampfmateriale für die PVD Technologie (wie zB: Rohrtargets, planare Sputtertargets)
Diverse Materialien in unterschiedlichen Reinheiten und Formen (zB: Pulver, Ingots, Halbzeug, Draht)
Spezialist für Tantal, Niob Halbzeuge und Produkte
E.V.A. Folien

Dienstleistungen

Präzisionsreinigung und Oberflächenbehandlung für High Tech Anlagen in Partikel sensitiver Umgebung
Hochleistungs-Bonden für Targets

Technologien

Nano-Farbschicht-Technologie zur Veredelung von Oberflächen, basierend auf der Sputtertechnologie
Plasma - Atomisation zur Herstellung von Metall- bzw Metalloxid-Pulvern
Powersupplies für Sputteranlagen und Power Inverter für PV Anlagen
Lineare, circulare und Rohrmagnetrons

Company Profile of **Avaluxe International 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