NE-Metallhandel

Über diese Organisation

BIKAR ist heute einer der weltweit führenden Anbieter für Aluminium, Kupfer, Messing, Bronzen sowie Kunststoffe in Form von Platten, Blechen, Zuschnitten, Ronden, Ringen, Stangen, Rohren und Profilen. Insbesondere die Produktion von und der Handel mit Aluminium-Gussplatten sind Eckpfeiler des Unternehmens.

BIKAR ist weltweit einer der größten Produzenten von Aluminiumgussplatten. High-Tech-Anlagen ermöglichen es uns, Gusszuschnitte bis zur maximalen Abmessung von 1.100 mm x 2.200 mm x 6.000 mm zu liefern. Dies gilt auch für den Bereich der plangefrästen Präzisionsplatten. Hier liefert BIKAR jedes Maß zwischen 2 mm und 130 mm Plattenstärke direkt ab Lager. Unter der Marke FORMODAL® bietet BIKAR speziell entwickelte Legierungen mit unterschiedlichen Vorzügen an, unter anderem: FORMODAL® 023 Gussplatten mit geringer Eigenspannung FORMODAL® 024 elox Gussplatten mit verbesserter Eloxalfähigkeit FORMODAL® 025X Feingussplatten FORMODAL® 030 Plangefräste Gussplatten mit geringer Eigenspannung FORMODAL® 036 Hochfeste Aluminiumgussplatten Alle diese Artikel bieten wir Ihnen roh gesägt oder plan gefräst an. FORMODAL® BM-400 Hochfeste Aluminium-Walzplatten FORMODAL® BM-5083, 6082 & 7075: Gewalzte, beidseitig plangefräste, folierte Präzisionswalzplatten

Industriestraße 3 - 17 57319 Bad Berleburg Nordrhein-Westfalen Deutschland

☑ www.bikar.com







Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

NE-Metallhandel

| Schwerpunkte Aluminiumplatten, Aluminiumhalbzeuge, Aluminiumzuschnitte, Aluminiumstangen, Aluminiumrohre | | | |
|--|---|--|--|
| Infrastruktur | Zuschnittzentrum, Fräszentrum, Hochregallager | | |
| Zertifizierungen | ISO 9001, ISO 14001, ISO 9100 (Luftfahrt) | | |
| Schlagworte | Aluminium, Halbzeuge, Platten, Metallhandel | | |

| eichtbauspezifische Expertise im Überblick | | | | |
|---|-----------|-------------|-------------------------------|--|
| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung | |
| Angebot | | | | |
| Dienstleistungen & Beratung | | | | |
| Produkte Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien | | ✓ | ✓ | |
| Technologiefeld | | | | |
| Anlagenbau & Automatisierung Sonstige (Metallhandel) | | | ✓ | |
| Design & Auslegung | | | | |
| Funktionsintegration | | | | |
| Mess-, Test- & Prüftechnik | | | | |
| Modellierung & Simulation | | | | |
| Verwertungstechnologien | | | | |

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

NE-Metallhandel

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Fertigungsverfahren Additive Fertigung **Bearbeiten und Trennen** Bohren, Fräsen, Sägen, Schneiden Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Urformen Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Aluminium Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien *Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

Kontakte

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

NE-Metallhandel

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4