

Mechanische Bearbeitung von Aluminiumprofilen



aluminiumprofi GmbH & Co.KG

Profilbearbeitung und Baugruppenfertigung

Als Zulieferer für die Industrie und Partner für Unternehmen arbeiten wir branchenübergreifend für:

- Maschinenbau
- Solartechnik
- Fahrzeugbau
- Leuchten- und Möbelindustrie
- Messebau
- Werbetechnik

Für die mechanische Bearbeitung setzen wir modernste Fertigungstechnologie ein, die maßgeschneiderte, optimierte Lösungen mit gleichbleibend hohem Qualitätsstandard ermöglicht.

- Sägen bis 6000 / 200 / 200mm CNC
- Fräsen bis 6000 / 400 / 300mm CNC

Mechanische Bearbeitung komplexer Bauteile durch modernste CNC Bearbeitungszentren.

Moderne CNC-Maschinen werden in den Bereichen Fräsen und Sägen eingesetzt. Für die Fertigung werden unsere Anlagen PC programmiert.

Wir haben uns auf Lohnfertigung spezialisiert für Komplettbearbeitung von Aluminiumprofilen inklusive der Oberflächenbehandlung.

Aluminiumsonderprofile werden auf Wunsch gefertigt und bearbeitet.



CNC - Bearbeitung

Unsere Stärke ist die CNC - Bearbeitung von Aluminiumstrangpressprofilen.

Fräsen - Bohren - Sägen - Entgraten

Die komplette mechanische Bearbeitung erfolgt CNC gesteuert bis zu einer Teilstückgröße von 300 x 400 mm und einer Länge bis 6000 mm

Baugruppenfertigung

Alle mechanisch gefertigten Aluminiumteile können auch zu kompletten Baugruppen nach Ihren Vorgaben erstellt werden.

Mit unseren Partnerunternehmen kann auch die Oberflächenveredelung von Pulverbeschichtung und Eloxal erfolgen.

aluminiumprofi GmbH & Co.KG

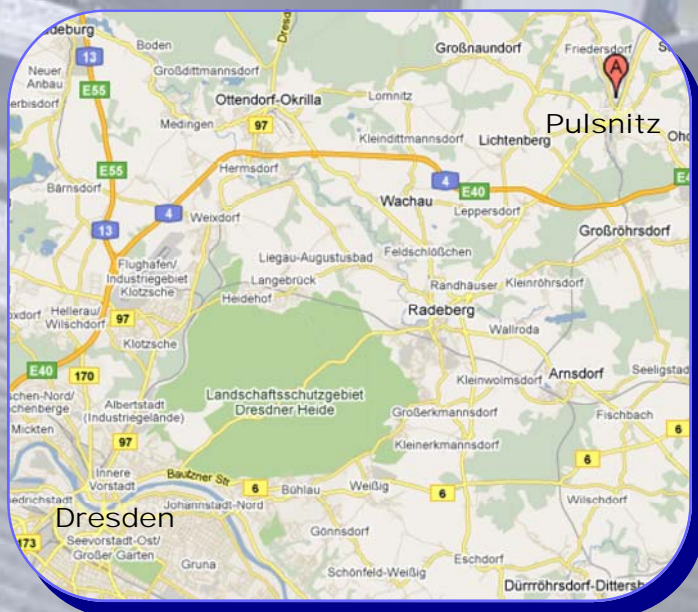
Spittelweg 7 01896 Pulsnitz

Telefon: 035955 / 87500

Fax: 035955 / 87502

E-Mail: info@aluminiumprofi.de

Internet: www.aluminiumprofi.de



aluminiumprofi GmbH & Co.KG