



ALUMINIUM BEARBEITUNG

CNC-FRÄSEN, PROFILBEARBEITUNG, OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG UND MONTAGE



Fräsen

5-Achsenbearbeitung (simultan)

X-Achse: 3 000 mm

Y-Achse: 600 mm

Z-Achse: 700 mm

- Frässpindel mit 25 000 U/min
- Hydraulik- und Vakuumspanntechnik
- Automatisches Paletten- und Werkstückhandling



Profilbearbeitung

4-Achsenbearbeitung

X-Achse: 6 500 mm

Y-Achse: 600 mm

Z-Achse: 300 mm



Messen

Auf Wunsch vermessen wir Ihre Bauteile auf unserer 3D-Messmaschine:

X-Achse: 900 mm

Y-Achse: 1 500 mm

Z-Achse: 800 mm



Laserbeschriften

Mittels Lasergravur oder Blackmarking werden Logos und Beschriftungen dauerhaft in die Oberfläche eingearbeitet.

CAD-CAM Technologie

Unsere Software unterstützt alle gängigen 2D und 3D CAD-Daten.

Oberflächenveredelung

Unsere breite Palette von Verfahren zur Veredelung von Oberflächen ermöglicht Wert-erhaltung und Ästhetik über Jahrzehnte.

Montage

Ob Kleben, Schraubmontage oder Gewindeeinsätze, vom Einzelteil bis zur Baugruppe: kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie über unsere Möglichkeiten.

Ihre Vorteile

- Kompetenz in Aluminium
- Kurze Durchlaufzeit
- Fachkundiger Ansprechpartner
- Nutzung der BWB-Logistik
- Alles aus einer Hand

Zertifikate

EN 9100

ISO 9001

ISO 14001