

BRÜGGER BMT

Bau. Metall. Technik.

**Brügger BMT - ein junges Unternehmen der Brügger Gruppe -
spezialisiert auf Metall- und Maschinenbau**

Unser Ziel: Individuelle Lösungen die zum Erfolg unserer Kunden beitragen

Metall- & Schlosserarbeiten | Stahlbau

Wir verfügen über die notwendige Infrastruktur und Erfahrung um insbesondere Grobblech zu verarbeiten, im Bereich Auftragschweissen (Hartaufträge) sowie für das Zuschneiden und Weiterverarbeiten von jeglichen Stahlarten und Verschleissstahl. Auch grosse Konstruktionen sind dank unserer Einrichtung realisierbar.

Maschinenbau

Der Fokus liegt auf dem Bau von Sondermaschinen mit dem Ziel besondere Herausforderungen zu meistern. Wir sind erfahren in der Entwicklung und Produktion von Maschinen für die Reinigung von Bahninfrastruktur.

CNC-Plasma-Autogenschneiden. Sägen. Blechbiegen. Schweissen.



Zertifiziert nach EN 15085-2 CL1 im Tätigkeitsbereich P, M
Schweissen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

Zertifiziert nach SN EN ISO 9712 - Sichtprüfung VT 1&2



Innovativ. Kompetent.

Die Verarbeitung von komplexen Bauteilen aus Stahl, Aluminium und Verschleissstahl erfordert Fachwissen, Erfahrung und handwerkliches Können. Darüber hinaus sind häufig spezielle Maschinen und technisches Know-how nötig, um Spezialanfertigungen tätigen und Sonderaufträge erfüllen zu können.

Brügger BMT verfügt über einen umfangreichen Maschinenpark:

CNC-Plasma-Autogen Schneidesystem

Arbeitslänge: 5980 mm / Arbeitsbreite: 1980 mm
Dicke: 1 mm bis 100 mm

Abkantpresse Gasparini

Presskraft: 400 t / Arbeitslänge: 5000 mm

CNC Bohr- und Fräsmaschine

Picomax 100 CNC3

Horizontalpresse Stierli 700HE

Presskraft: 70 t

Metallbandsäge Meba Swing 260

Schweissapparate CEA Qubox

Verfahren: MIG / MAG / WIG

Schweisstische Sigmund

Grösse: 3000 x 1500 mm

Hallenkräne Demag

Hebeleistung: 5 - 12.5 t

Hebefahrzeuge Linde

Deichselstapler und Hubstapler



Brügger BMT AG

Zrydsbruggstrasse 2e | 3716 Kandergrund
033 672 70 70 | info@bruegger-bmt.ch | www.bruegger-bmt.ch

BRÜGGER BMT