

BOLLI & BUSENHART AG ***CNC Bearbeitung 8235 Lohn***

Blattenweg 1
Lohn, Schaffhausen 8235
Schweiz

Telefon: +41 (0)52 6491269
Telefax: +41 (0)52 6492914

Dienstleister für CNC-Metallbearbeitung und CNC-Zerspanung Bolli & Busenhardt AG 8235 Lohn Wir sind ein Lohnfertigungsbetrieb mit über 30 Jahren Erfahrung in der CNC Bearbeitung. Wir fertigen komplexe Teile, vom Prototypen bis zur Serie, in fast allen Materialien. Unsere Stärke liegt im Bearbeiten von rostfreiem Material, sowie Stahl und Aluminium. Natürlich bearbeiten wir aber auch sämtliche Nichteisenmetalle, sowie Kunststoff. Flexibilität und Qualität sind für uns selbstverständlich. Sie profitieren von einem angenehmen Anstellungsverhältnisse und von einem motivierten und hilfsbereiten Team.

Unsere Dienstleistungen Wir sind spezialisiert in der Bearbeitung von komplexen Dreh- und Frästeilen und können ihre Wünsche durch unsere hohe Flexibilität in kurzer Zeit realisieren. Vom präzisen 6 Achsen Teil bis zum einfachen Bohrbild fertigen wir ihre Teile in allen Materialien. Unser vielfältiger Maschinenpark ermöglicht uns eine effiziente Bearbeitung jeden Teils. CNC Fräsen Wir bearbeiten sämtliche Frästeile in allen Materialien mit einer max. Länge von 1400mm. CNC Drehen Wir sind in der Lage komplexe Drehteile mit Fräsarbeiten in einer Aufspannung zu bearbeiten. Dank einer Gegenspindel können die Teile komplett auf

6 Achsen bearbeitet werden. MessmaschineFür ihre und unsere hohen Qualitätsansprüche können wir sämtliche Teile auf unsere digitalen Messmaschine vermessen. Unsere StärkenFlexibilitätQualitätvom Einzelteil bis zur Serieüber 30 Jahre Erfahrung in der CNC-Bearbeitungkurze LieferzeitenDrehen, Fräsen und Bohren mit bis zu 6 Achsengrosse Knowhow in der Bearbeitung von rostfreiem Material

Unsere Stärke liegt im Bearbeiten von rostfreiem Material, sowie Stahl und Aluminium. Natürlich bearbeiten wir aber auch sämtliche Nichteisenmetalle, sowie Kunststoff. Flexibilität und Qualität sind für uns selbstverständlich.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

