

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 & Busenhart 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 Frässarbeiten 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 StärkenFlexibilitätQualität vom Einzelteil bis zur Serie über 30 Jahre Erfahrung in der CNC-Bearbeitungkurze LieferzeitenDrehen, Fräsen und Bohren mit bis zu 6 Achsen grosse 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](#)

