

Ländte 1-3 Büren an der Aare, Bern 3294 Schweiz

Telefon: +41 32 351 22 13 Telefax: +41 32 351 34 47

Die feinmechanische Werkstatt Loridos AG in Büren a. A. wurde von Otto Gloor im Jahre 1989 gegründet. Am 1. September 2007 ist die Firma von den beiden Mitarbeitern Alfred Laubscher und Peter Hofmann übernommen worden. Dank langjähriger Berufserfahrung auf dem Gebiet der Präzisionsmechanik, im Werkzeugmaschinenbau und der industriellen Automation kann auf vielen Gebieten fachmännische Unterstützung angeboten werden. Zusammen mit unseren Partnern können wir sämtliche Dienstleistungen innerhalb der Präzisionsmechanik, im Werkzeugmaschinenbau und der industriellen Automation anbieten. Dazu gehören Oberflächenbehandlungen wie beispielsweise Verchromen, Brünieren, Eloxieren, Beschichten und Härten und noch vieles mehr! Unsere Produkte Werfen Sie auch einen Blick auf eine Auswahl unserer Produkte: Optisches Messinstrument Aluminium 100x50x300 mm gefräst, gebohrt und eloxiert Verschlussstück Stahl

50x20x60 mm gefräst, gebohrt, gehont und verchromt. Einbaufertiges Schneckenrad Stahl / Delrin Ø40 mm gedreht, gefräst, gebohrt, verzahnt innen / aussen geschliffen und montiertMechanische BearbeitungsmöglichkeitenDie bewährten Ziele der Loridos AG in Büren an der Aare sind das Ausführen von Kundenwünschen, kompetent in Sachen Präzision, Zuverlässigkeit und dank einer schlanken Organisation schnelle, kostengünstige Auftragsabwicklungen. Unsere mechanischen Bearbeitungsmöglichkeiten liegen in folgenden Bereichen: Dreharbeiten bis Ø 150 mmFräsarbeiten 300 x 1000 mmBohren bis Ø 50 mmAusdrehen bis Ø 250 mmFlachschleifen 250 x 1000 mmRundschleifen Spitzenhöhe 100 mmHonen Ø 6 - Ø 50 mm Zusammen mit unseren Partnern können wir sämtliche Dienstleistungen innerhalb der Präzisionsmechanik, im Werkzeugmaschinenbau und der industriellen Automation anbieten. Dazu gehören Oberflächenbehandlungen wie beispielsweise Verchromen, Brünieren, Eloxieren, Beschichten und Härten und noch vieles mehr!Unsere ProdukteEs würde uns freuen auch Sie in Zukunft als Kunden bedienen zu dürfen. Lassen Sie sich von unserem Service und unseren Produkten überzeugen!

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten