

MAEDER_{sa}
DÉCOLLETAGE

1978
40ANS
2018

SwissNano

精密棒材旋盤加工

情熱から生まれた職人技…

企業沿革

Roger Maeder社は、精密棒材旋盤加工とスイス時計の発祥の地として世界的に有名なBernese Jura地域（ベルン州北西のフランス語圏）の中心に1978年に設立されました。地元にある微細加工技術のあらゆる分野のパートナーに囲まれる環境の中、弊社は大きく集積した地域の専門技術を活用することができました。

その結果Roger Maeder社は高度に精密な部品を作る能力に加えさらに二つの強みを持つことができました。すなわち、フレキシビリティそして新規および変化する需要に対応する能力です。これら二つに関してはお客様に高い評価をいただいています。企業内で特に著しく発展している領域は自作ツールの製作です。これにより機械を常にカスタマイズしお客様のご要望にお応えしているのです。

弊社は難題にも喜んで取り組みます。カム式旋盤に関する熟達した技術的手腕で競争力のある企業となっていますが、同時に新たなCNC旋盤の導入によりフレキシビリティが高まりさらに複雑な形状の部品製作が可能となっています。

弊社の成功は長年にわたり信頼できるサプライヤーが近隣にいたことだけによるものではありません。従業員チームが持つ多様性、情熱、技術や専門知識が大いに寄与しています。

業務内容

精密棒材旋盤加工（主に中程度の複雑さの高付加価値大量生産品）

専門技術

- ポリゴン加工
- 長穴加工（真鍮）
- 微細旋盤加工

設備紹介

- 100%スイス製
- 性能改善およびカスタム化済みトルノスカム式旋盤32台
- 数値制御（CNC）旋盤2台



1:1



専門性を生かせる製品

直径0.08 mmから10.00 mm

加工素材:

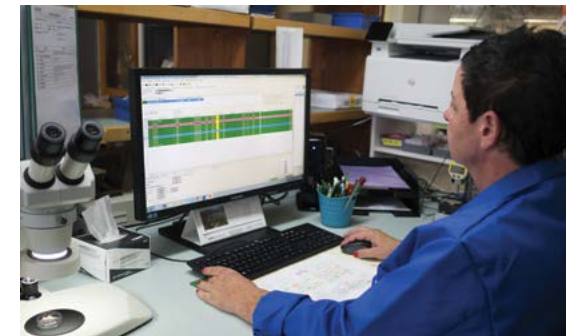
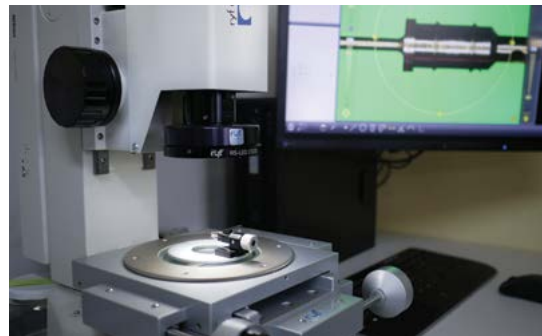
- 銅合金 (真鍮、ベリリウム銅、洋白)
- 軟鋼
- 硬化性快削炭素鋼 (Sandvik 20AP)
- ステンレス鋼
- アルミニウム
- 青銅

製品分野

- 微小コネクタテクノロジー
- 半導体検査用プランジャー、ポゴピン
- 時計製造
- コンポーネントおよび付属機器
- 自動車

品質規格

ISO 9001 認証



1:1





スイスおよび欧州
製造営部門

Roger Maeder SA
Rue de l'Aurore 5
CH-2738 Court

T +41 32 497 90 65
F +41 32 497 97 62
info@maeder-decolletage.ch

南米・北米・アジア
Maeder代理オフィス

Polydec International Inc.
150 North Michigan Ave., Suite 2800
Chicago, IL 60601 USA

T +1 624 7697
F +1 624 7736
polydec@polydec-inc.com

日本
Maeder連絡窓口

坂井 祐子
〒105-0003
東京都港区西新橋1-2-9
日比谷セントラルビル14階

T +81 5532 8673
F +81 5532 8674
polydec@polydec.jp