

# NEFF PRÄZISION AG

... précis dans les moindres détails,  
... flexible sur demande,  
... toujours prêt à se surpasser.



1969

Création de la société à Genève avec Bernhard Imboden et Niklaus Neff.

1973

Déménagement de l'entreprise à Herbruggen sous la raison sociale Imboden & Neff.

1986

Nouvel atelier à Mattsand.

1991

Imboden Bernhard quitte l'entreprise et Niklaus Neff reprend le reste de l'entreprise.

1998

Agrandissement et extension de la production du hall existant.

2010

Fondation d'une société anonyme NEFF PRÄZISION AG et transfert de la société aux fils Luc, Frédéric et Jérôme Neff - Niklaus reste actionnaire et membre du conseil d'administration.

2012

Niklaus Neff, membre du conseil d'administration, prend sa retraite et ses fils reprennent les actions restantes.

## 50 ANS DE PRÉCISION

Neff Präzision AG est une petite entreprise familiale très performante située au cœur de l'Europe. Notre équipe hautement qualifiée et motivée travaille tous les jours avec une précision absolue de l'ordre du millimètre dans le Matterhorn. Depuis plus de 50 ans, le nom Neff est synonyme de fiabilité et de qualité, une exigence que les fils Neff ont reprise à leur père Niklaus et qui restera à l'avenir la base de la tradition familiale et de la philosophie d'entreprise.

Notre entreprise du sud de la Suisse est située au centre de l'Europe et dispose de bonnes liaisons de transport. De là, nous produisons pour des clients renommés en Suisse et à l'étranger.

Nous fabriquons des petites comme de grandes séries principalement pour l'industrie électrique, les télécommunications,

la construction mécanique et l'horlogerie. Nous traitons tous les types courants d'acier, inox et métaux non ferreux dans des diamètres allant de 2 à 65 mm à partir de tiges.

### SERVICE JUSQU'A CHEZ VOUS

Grâce à notre propre flotte de véhicules, nous sommes en mesure de proposer une chaîne de production complète jusqu'à la livraison. De cette façon, nous réduisons considérablement le risque d'endommagement des marchandises sensibles en raison du reconditionnement multiple dans la chaîne de transport et tenons notre promesse:

**Nous livrons toujours la plus haute qualité – jusqu'à chez vous !**



Frédéric, Jérôme et Luc Neff

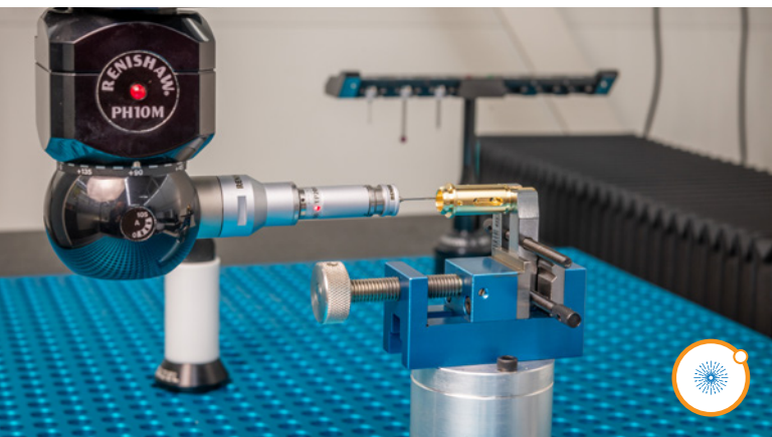


## PETIT ET PRÉCIS



Pour vos besoins en pièces tournées, nous vous proposons l'usinage CNC en

- 2 à 65 mm de diamètre à partir de tiges



Sur demande, nous traitons tous les métaux non ferreux courants et les alliages spéciaux.

**Nos machines permettent la fabrication de pièces rondes et carrées avec**

- fraisage complexe, perçage longitudinal et transversal
- sur l'avant et l'arrière d'une pièce.
- Tournage polygonal et excentrique
- alésages excentriques et taraudages transversaux
- travaux de fraisage de contours, pochage, rainurage, moletage et fendage.

Même des pièces très complexes peuvent être produites en une seule opération de serrage. Nos pièces tournées sont fabriquées selon les exigences, les échantillons et les dessins de nos clients.

L'application **GoZee** rend la brochure vivante



**GoZee:** Comment débiter en 30 secondes

1. Accédez à l'App Store ou à Google Play, saisissez « GoZee » dans le champ de recherche et téléchargez l'application sur votre smartphone ou votre tablette.
2. Ouvrez l'application et utilisez-la sur les pages qui portent l'icône GoZee.



Panorama  
360°



Cinémagraphe



Icône  
Web



Snap  
vidéo

# GÜHRING

**MIKROWERKZEUGE  
MICRO-OUTILS**

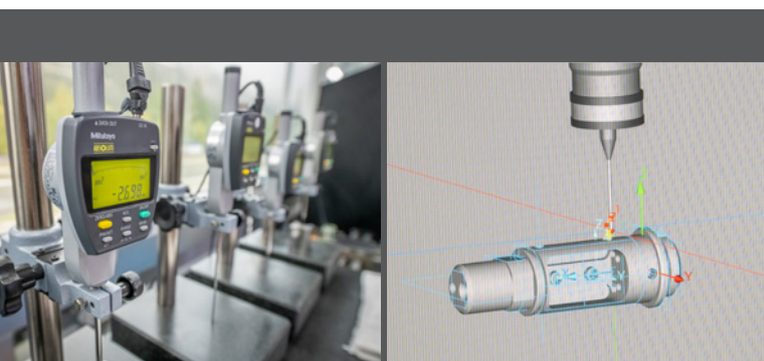
Mit über 90 Mitarbeitern  
fertigt und vertreibt Gühring in der Schweiz  
Präzisionswerkzeuge für die Metallzerspanung.

**Gühring (Schweiz) AG**

Grundstrasse 16 | CH-6343 Rotkreuz | T +41 41 798 20 80 | www.guehring.ch | info@guehring.ch

EN TANT QUE CLIENT, VOUS POUVEZ ÊTRE ASSURÉ QUE CHAQUE PIÈCE DE TOURNAGE LIVRÉE CORRESPONDE EXACTEMENT ET DE MANIÈRE FIABLE AUX DIMENSIONS ET AUX NORMES QUE VOUS AVEZ SPÉCIFIÉES. CAR LA QUALITÉ EST UNE QUESTION DE CONVICTION ET NE DOIT PAS SEULEMENT ÊTRE ÉCRITE SUR PAPIER.

## GARANTIE PARFAITE



La société NEFF PRÄZISION AG apporte des solutions convaincantes à ses clients grâce à ses pièces tournées de précision de la plus haute précision avec une garantie de qualité à 100%. La croissance constante des commandes et les relations de longue date avec nos clients prouvent que nous sommes un partenaire fiable. Notre nom est le garant d'une gestion de la qualité permanente et complète.

### VOS AVANTAGES:

- traitement transparent des commandes
- coopération de confiance.

Nous alignons en permanence nos processus, workflows et procédures de test sur les normes de qualité internationales en vigueur (ISO 9001:2015). Nous travaillons avec des méthodes de mesure et de test éprouvées. Notre équipement d'essai est étalonné régulièrement. Tout notre engagement est orienté vers l'objectif de convaincre par la qualité et de produire chaque jour des pièces tournées qui répondent pleinement à vos attentes... voire qui les dépassent dans la plupart des cas. Rapidité, précision, respect des délais de livraison et adaptation flexible aux besoins du client déterminent nos actions.

**Laissez-vous convaincre et testez-nous!**

**Bimu**  
cutting tools & accessories

[www.bimu.ch](http://www.bimu.ch)

Werkzeuge und Zubehör für Langdrehautomaten

**Te ag**  
TechServices

**TeSe AG**  
OBERFLÄCHENTECHNIK

Alte Winterthurerstrasse 11B  
CH-8309 Nürensdorf / ZH  
Tel: +41 (0)43 288 06 44  
Fax: +41 (0)43 288 06 45  
[www.tese.ch](http://www.tese.ch)

**TeSe AG**  
Ihr Partner für  
Oberflächentechnologien

IHR PARTNER FÜR

Industrie-Reinigungsanlagen  
elektrostatische Ladung

Löse-&Reinigungsmittel  
OpenairPlasmasysteme

Schneestrahlen  
Schalltechnologien



Estoppey-Reber AG  
Akrom AG  
Galvmetal AG  
Steiger Galvanotechnique SA

Innovation und Qualität  
in der Oberflächenbeschichtung  
Innovation et qualité  
dans le traitement de surface



**Estoppey-Reber Gruppe**

[info@estoppey.ch](mailto:info@estoppey.ch)

[www.estoppey.ch](http://www.estoppey.ch)

Schwadernastr. 59 CH-2558 Aegerten E-Mail: [info@akrom.ch](mailto:info@akrom.ch) Tel. +41 (0)32 374 74 62

