

NOWI GmbH Präzisionsmechanik und Werkzeugbau Stanzarbeiten - Blecharbeiten



Herterichstr. 44
München, Bayern 81479
Deutschland

Telefon: +49 (0)89 794467

Feinblechverarbeitung Teile aus unterschiedlichen Materialien z.B. Aluminium, Stahl, Nirosta, Federbandstahl, Messing, Walzbronze, Neusilber, Hartpapier, Hartgewebe, Blei, Kunststoffe, Folien, etc. Komplizierte Teile fertigen wir auf CNC-Biegemaschinen mit automatischem Meßsystem.

Werkzeugbau - unser Standard- Werkzeugprogramm

umfaßt: Platinenschnitte Platinenschnitt mit

Vorlocher Biegewerkzeuge Prägewerkzeuge Folgeschnitte Gesamtschnitte Dreh- und

Frästeile Speziell im Musterbau können aufwendige und präzise Erzeugnisse

hergestellt werden. Fertigungsüberblick Alles aus einer Hand - Schnell - Flexibel -

Präzise CNC-Nibbeln, CNC-Biegen Exzenter- und Hydraulik-Stanzen (bis 100

to) Laserschneiden, Laserschweißen Erodiersektor CNC-Drehen, Fräsen, Schleifen,

GravurenOberflächenveredelung:

Sieb- und Schablonendruck, Oberflächenlackierung, Pulverbeschichten, Eloxieren,

Versilbern, Verzinken, Beflocken, etc.PunktschweißenTrowalisieren

(Gleitschleifen)GlasperlenstrahlenUltraschallreinigenÄtztechnikBildgestütztes

optisches Messsystem BatteriekontakteEigenentwicklung und nach

Kundenvorgabe. Überwiegend 1.4310 mit Oberflächenveredelung (vernickeln,

vergolden etc.) QualitätEin klar strukturiertes System im laufenden Arbeitsprozess

sichert unsere Qualität. Das Zertifikat DIN-ISO 9001 steht für die Erfüllung höchster

Anforderungen bei Produktion und Qualitätskontrolle. Unser Betrieb wurde 2008

nach DIN-ISO 9001:2008

vom TÜV-Süd zertifiziert.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

