NOWI GmbH Präzisionsmechanik und Werkzeugbau Stanzarbeiten - Blecharbeiten



Herterichstr. 44 München, Bayern 81479 Deutschland

Telefon: +49 (0)89 794467

FeinblechverarbeitungTeile 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:PlatinenschnittePlatinenschnitt mit

VorlocherBiegewerkzeugePrägewerkzeugeFolgeschnitteGesamtschnitte Dreh- und FrästeileSpeziell im Musterbau können aufwendige und präzise Erzeugnisse hergestellt werden. FertigungsüberblickAlles aus einer Hand - Schnell - Flexibel - PräziseCNC-Nibbeln, CNC-BiegenExzenter- und Hydraulik-Stanzen (bis 100 to)Laserschneiden, LaserschweißenErodiersektorCNC-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

