

JÜRGEN SERVAY

CNC-Technik

Drehen • Fräsen • Lasern





Unsere Kunden profitieren von uns

Als Partner unserer Kunden übernehmen wir Produkte und Leistungen, die nicht zu deren Kernkompetenzen gehören. Sie verfügen durch uns über die besten Werkzeugmaschinen, ohne sich mit deren Investitions- und Auslastungsproblemen befassen zu müssen. Eine sichere Kostenbasis, sowie die Möglichkeit einer flexiblen Reaktion auf Nachfrageveränderungen bedeutet eine Risikominderung auf breiter Ebene.

Das Leistungsangebot

- Bearbeitung von Kundenteilen (Lohnbearbeitung).
- Teilefertigung inkl. Materialbeschaffung und Untervergabe von Fremdleistungen
- Konstruktionsoptimierung in Hinblick auf Fertigungskosten.
- Baugruppenfertigung mit Eigen- und Fremtteilen inkl. Disposition, Logistik und Endprüfung.



Produktpalette

Drehen:

Hochwertige Drehteile fertigen wir auf unseren **BENZINGER**-CNC Präzisions-Drehmaschinen der TNI-B2, B6 und TNC Baureihen oder **STAR**-ECAS CNC-Langdrehautomaten.

Zeitverdeckte Rückseitenbearbeitung, beidseitigen C-Achsen, angetriebenen Werkzeugen, Mandelflächenbearbeitungen, Bohrungen außer Mitte oder auch schräge Bohrungen garantieren höchste Form- und Lagetoleranzen in kürzesten Fertigungszeiten.

Durchmesserbereich: 1mm - 42 mm

Länge: max. 300 mm

Fertigungslosgrößen: ab 1 Stück



Fräsen:

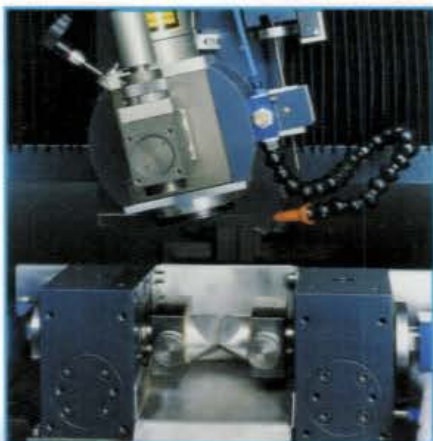
Frästeile fertigen wir auf MAHO Fräsmaschinen der Typen MH 400E2, 600E2 und 800E2. Über CAD-CAM Datentransfer gelangen Kundenkonstruktionsdaten zu uns und werden aufbereitet, damit in kürzester Zeit komplexe CNC-Programme in jeder Maschine eingelesen werden können. So werden komplizierte Werkstücke vor allem ab Losgröße eins hergestellt.

Maximaler Arbeitsbereich: **X 800 mm**
 Y 500 mm
 Z 550 mm



Lasern:

Im Bereich der thermischen Verbindungs-Trenn-Technik verfügen wir über zwei HAAS 304P Laser, die mit 6-Achsen CNC-gesteuerten Bearbeitungsmaschinen zusammenwirken. Diese Anlagen können räumlich verlaufende Schweißnähte oder Trennschnitte in hoher gleichmäßiger Qualität bearbeiten.



JÜRGEN SERVAY

CNC-Technik

Drehen • Fräsen • Lasern

ZERTIFIKAT
DIN EN ISO 9001:2000



Jürgen Servay

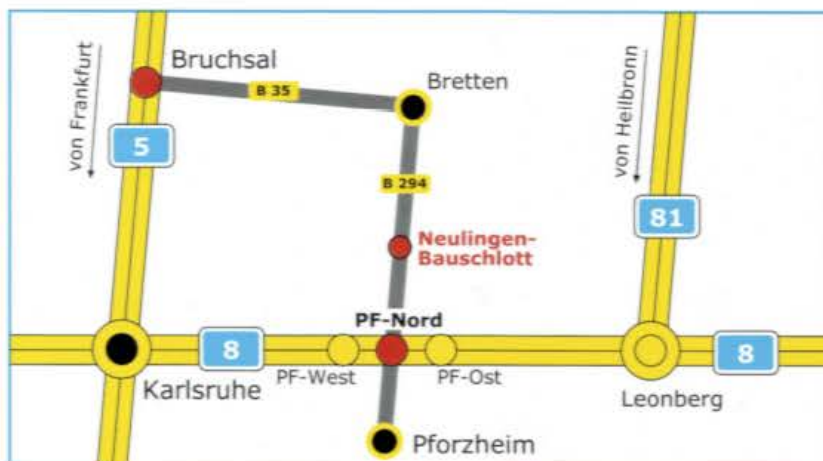
Zentrale:
Werkzeuge und Vorrichtungen
Produktion und Montage von Einzel- und Serienwerk-
zeugen
Obere Klinge 21 • 75245 Neulingen

Das Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. Die Zertifizierung wurde durch TÜV SÜD durchgeführt. Die Zertifizierung ist für die Produktion und Montage von Einzel- und Serienwerkzeugen. Die Zertifizierung ist für die Produktion und Montage von Einzel- und Serienwerkzeugen. Die Zertifizierung ist für die Produktion und Montage von Einzel- und Serienwerkzeugen.

Um unser Unternehmen den Erfordernissen des Marktes anzupassen, wurde eine prozessorientierte Organisationsform geschaffen. Das Qualitätsmanagement-System wurde nach der internationalen Norm ISO 9001:2000 ausgerichtet und jedem Mitarbeiter ein Höchstmaß an Eigenverantwortung erteilt.

Beste Voraussetzungen für Qualität

- Volle Unterstützung bei der Lösung Ihrer technischen Probleme.
 - Zuverlässigkeit und Beratung von Anfang an.
 - Qualifizierte Mitarbeiter und anspruchsvolle technische Ausstattung als Voraussetzung für gleichbleibend hohe Qualität sind unternehmerische Schwerpunkte unseres Betriebs.
- Unser Erfolg sind langjährige, zufriedene Kunden in den Bereichen Medizintechnik, Dentaltechnik, Automobilindustrie, Hochfrequenztechnik, Lichtleitertechnik, Schreibgeräte und Schmuckindustrie.



Jürgen Servay CNC-Technik Obere Klinge 21 75245 Neulingen-Bauschlott Tel. 0 72 37 - 48 02 12
Fax 0 72 37 - 48 02 14 info@juergenservay.de www.juergenservay.de

