

Feinmechanische Werkstatt

Inhaber: Hans-Jochen Venter
Angerstraße 13
04177 Leipzig
Tel.: 0341 - 4806755
Fax: 0341 - 4806757
Mobil: 0171 - 4517858
Email: info@venter-feinmechanik.de
WWW: <http://www.venter-feinmechanik.de>



Die Gründung des Unternehmens erfolgte am 01. Februar 2002 erfolgte aufbauend auf eine 13jährige Erfahrung unserer Mitarbeiter.

Unsere Firma ist spezialisiert auf dem Gebiet der Fertigung feinmechanischer Objekte für Endoskopiegeräte und medizintechnischem Zubehör.

Der Fertigungsbereich umfasst ebenfalls Produkte für die technische Endoskopie.

Unser hochqualifiziertes Personal greift auf ein Fachwissen und Teamerfahrung von 13 Jahren zurück.

Die Fertigung...

^aWir produzieren feinmechanische Teile in Einzel- und Serienfertigung nach den Wünschen unserer Kunden.

^aKonventionelles Drehen in Spannzange ab Ø 1,00 mm bis max. Ø 24,00 mm

^aSondermaße über Ø 24,00 mm auf Anfrage

^aAnfertigung von Kleinserien und Musterteilen, sowie Klein- und Hilfsvorrichtungen

^aVerarbeitung von Edelstahl, Messing

^aEbenso von Neusilber und verschiedenen Kunststoffarten

^aZulieferer für einen Produzenten im techn. und medizinischen Endoskopiebereich

^aAnfertigung von Teilmontagen unter Nutzung von Induktionslötten, Laserschweißen, Feinschleifen im Längenbereich, Feinsandstrahlen

^aBearbeitung von Edelstahl- und Neusilberrohren mit Wandung um 0,1 mm

^aFertigung von Innen- und Optikrohren für Endoskopie

^aGenauigkeiten im 1/100 mm Bereich

^aFeinmechanische Drehteile auch mit Fräsarbeiten

^aHilfe bei Ratiomaßnahmen in Kleinstbetrieben

Unser Handwerksbetrieb ist eingetragen für das Feinmechanikerhandwerk in der Handwerksrolle der Handwerkskammer zu Leipzig.

Die Fertigung erfolgt qualitäts- und termingerecht entsprechend Kundenauftrag.

Moderne Arbeitsplätze und hochqualifiziertes Personal bilden die Grundlage des Erfolgs unseres Unternehmens. Ihr Vorteil - Kostentransparenz und Qualität.

Beim Aufbau unserer Firma setzen wir einen entscheidenden Schwerpunkt in der Anwendung des Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001.

Zur Stabilisierung des Unternehmens erfolgt daher u.a. die Umstrukturierung des bekannten Qualitätsmanagementsystems nach der neuen und prozessorientierten DIN EN ISO 9001:2000.

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage.