

Röderstraße 22 Ohorn, Sachsen 01896 Deutschland

Telefon: (035955) 84531

Unsere Produktpalette erstreckt sich u.a. von Gießereimodellen für Modelleinrichtungen aller Bauarten und Schwierigkeitsstufen, über Urmodelle und Formen im Bereich Fahrzeug- und Schienenfahrzeugbau bis hin zu Urmodellbau für GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff). ProduktpaletteUrmodellbauGießereimodellba uFormenbauKonstruierenProgrammierenCNC-Fräsen Technische Ausstattung2 CAD - Arbeitsplätze Tebis1 CAD - Arbeitsplatz Hicad2 CAM - Arbeitsplatz Tebis1 Faro - Messarm1 CNC - 5-Achs-Portalfräsmaschine FZ 30-5 3000 \* 2250 \* 1250 mm Urmodellbau: Herstellen von Urmodellen aus unterschiedlichsten Materialien, für die Weiterverarbeitung in der Glas- und Kohlefaserherstellung.Gießereimodellbau: Aluminiummodelle, Kunststoffmodelle, Holzmodelle. Im Gießereimodellbau werden Gießformen aus Formstoff hergestellt.Formenbau: Herstellen von Arbeitsformen für Feuerfeststeine in unterschiedlichsten Formen und Größen zur Verwendung in der Glas- und Hochofenindustrie.CAD / CAM: 2 Mitarbeiter sind in den neugebauten

Konstruktionsräumen mit der Konstruktion und Fräsprogrammierung beschäftigt. Die fertigen Fräsprogramme werden in unseres Netzwerkes zur Fräsmaschine übermittelt.CNC-Bearbeitung: 5-Achs-Portalfräsmaschine der Firma Zimmermann. Arbeitsbereiche sind 3000 mm x 2200 mm x 1250 mm mit 5-Achs-Kopf VH2.3D-Messen: Qualitätssicherung durch 3D-Vermessung mit Faro-Messarm. Kein Teil geht ohne Maßprotokoll aus dem Hause.

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten

