

Eickworth Modellbau GmbH

Carsten-Dreßler-Straße 19
28279 Bremen, Deutschland
Telefon: 0421-84968-0
Telefax: 0421-826024
E-Mail: info@eickworth.de
Webseite: www.eickworth-modellbau.de
Kontakt: André
Kuhn

Kernkompetenz

Sonstige, Metallgewerbe

Produkte

Modellbau, Werkzeugbau, Vorrichtungsbau, Lehrenbau, CAD Konstruktion, CAM Programmierung, CAQ Messtechnik, Kontrollvorrichtungen, Messaufnahmen, Blechformtechnik, Prototypen, Kleinserien, Formenbau, Cubing, Fräsaufnahmen, Gießformen, Laminierwerkzeuge, Gummiumformwerkzeuge, Ziehwerkzeuge

Dienstleistungen

3D Messtechnik, CNC Fräsen, 3D Konstruktion, Reverse Engineering

Referenzen

Airbus Deutschland GmbH, Daimler AG, Volkswagen AG, BMW AG, Premium Aerotec GmbH, Lufthansa Technik, PFW Aerospace AG, Atlas Elektronik GmbH, Rheinmetall Electronics GmbH, Astrium GmbH

Maschinenpark

Fräsmaschinen: 5-Achsen Portalfräsmaschine FZ 32 10.000 x 3.000 x 1.500; 5-Achsen Portalfräsmaschine FZ 35 4.000 x 2.550 x 1.250; 5-Achsen Portalfräsmaschine FZ 33C 3.000 x 2.550 x 1.250; 3-Achs Fräsmaschine Hedelius C 100 3.500 x 1.000 x 770; 5-Achs Fräsmaschine Bokö: VH2 1.500 x 1.500 x 900; 5/3-Achs Fräsmaschine Hedelius RS 80 K 800 x 800 x 620 / 930 x 800 x 620; 4-Achs Fräsmaschine Bokö 1/6 1.000 x 600 x 900; Diverse konventionelle Werkzeugmaschinen für den Formen- und Vorrichtungsbau +++++ Messmaschinen: CNC KMG Messmaschine Wenzel RSplus 4.000 x 1.600 x 1.500; KMG Messmaschine Stiefelmeyer 5.000 x 2.000 x 1.000; KMG Messmaschine Stiefelmeyer 2.500 x 1.500 x 1.000; 7 Achsen Faro Edge Messarm D= 2700; Faro Lasertracker Vantage D= bis 160.000, H=360°, V=130° +++++ CAD/CAM/CAQ: 3x Catia V5 CAD-Arbeitsplatz; 3x Tebis CAM-Arbeitsplatz; 2x Tebis Viewer-Arbeitsplatz; 2x PolyWorks-Inspector CAQ-Arbeitsplatz; 1x Metrosoft QUARTIS CAQ-Arbeitsplatz

Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2015

Sonstiges

Zertifiziert nach EN 9100:2016 Qualitätsmanagementsysteme für Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung +++++ Verarbeitung u. Bearbeitung von: Aluminium, Stahl, Buntmetalle, PU-Materialien, GFK / CFK, Glare, Kunstharzpressholz, Holz

Handwerkskammer

Hwk Bremen