

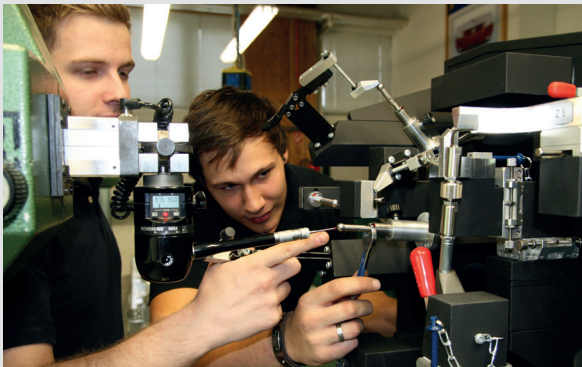
Arbeite heute an Dingen,
die morgen die Welt verändern!

Die Max Eickworth GmbH ist ein Unternehmen am Standort Bremen, das Prüfmittel, Vorrichtungen, Modelle und Werkzeuge komplett aus einer Hand konstruiert, produziert und liefert. Unsere Kunden stammen insbesondere aus den Bereichen Aerospace und Automobil.

Ehrensache für uns ist die Ausbildung in insgesamt vier Lehrberufen, denn unser Erfolg ist immer das Ergebnis qualifizierter, motivierter Mitarbeiter.

Bring Deine Ideen und Dein handwerkliches Können in einen zukunftsorientierten Bereich ein, der für die Umsetzung von technischen Innovationen so entscheidend ist wie kaum ein anderer.

Die Nähe zur Hightech-Industrie gibt tiefe Einblicke sowohl in die Fertigung als auch in das Design von zahlreichen Produkten die unser Leben bestimmen.



Weitere Infos zu den Voraussetzungen
und Möglichkeiten unter
www.eickworth.de/ausbildung



Wir sind zertifiziert nach
EN 9100 / ISO 9001

EICKWORTH

Max Eickworth GmbH
Carsten-Dressler-Str. 19
28279 Bremen
Telefon +49 (0)421 84 968-0
info@eickworth.de

PRÜFMITTELBAU · VORRICHTUNGSBAU · MODELLBAU
WERKZEUGBAU · CAD / CAM · MESSTECHNIK

WWW.EICKWORTH.DE

EICKWORTH

**Durchstarten mit einer Ausbildung
oder Praktikum bei EICKWORTH**



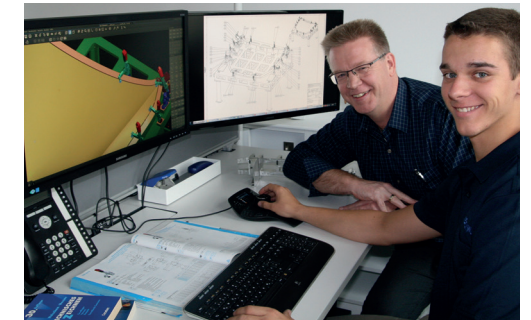
PRÜFMITTELBAU · VORRICHTUNGSBAU · MODELLBAU
WERKZEUGBAU · CAD / CAM · MESSTECHNIK

WWW.EICKWORTH.DE



Kauffrau/-mann für Büromanagement (m/w/d)

Organisationstalente vor! Büromanagement kann kühle Köpfe gut gebrauchen, denn das Aufgabengebiet reicht vom Rechnungswesen über Einkauf bis zu den klassischen Sekretariatsaufgaben. Betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundkenntnisse gehören ebenso zum Berufsalltag wie Datenverarbeitung und die Arbeit mit EDV und Internet.



Technischer Modellbauer (m/w/d)

Technikfans mit Lust auf kreatives mal herhören: Du suchst eine Ausbildung bei der Du handwerklich als auch mit verschiedenen Softwaresystemen arbeitest? Hier hast Du sie gefunden. Der technische Modellbauer (m/w/d) erstellt hochpräzise Fertigungs- und Prüfmittel, aus unterschiedlichen Werkstoffen. Unterstützung liefern diverse Softwaresysteme bei der Konstruktion, Programmierung und Messtechnik.

Während deiner technischen Ausbildung durchläufst du alle Prozesse.

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Mensch und Maschine sind für Dich ein tolles Team? Interesse an computergestützter Technik? Schon mal von Zerspanungsmechanik gehört? Zerspanungsmechaniker (m/w/d) schreiben und modifizieren CNC-Maschinenprogramme. Damit setzen sie Arbeitsprozesse in Gang und stellen so Präzisionsbauteile aus unterschiedlichen Werkstoffen her.

Von der Entwicklung über die Fertigung und Montage bis hin zur finalen Qualitätskontrolle.

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Du willst Dich nicht festlegen? Macht nix, als technischer Produktdesigner (m/w/d), mit computergestützter Technik darfst Du alles: zeichnen, konstruieren, dokumentieren, verwalten, präsentieren, ... Das abwechslungsreiche Arbeitsfeld reicht vom Entwerfen über Materialauswahl bis hin zur Klärung gestalterischer sowie technischer Anforderungen.

Ausführlichere Infos und auch Filme findest du hier:

