

Arbeite heute mit uns an Dingen, die morgen die Welt verändern.

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

Für uns ist die Ausbildung in insgesamt fünf Lehrberufen Ehrensache, denn unser Erfolg ist immer das Ergebnis qualifizierter und motivierter Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Bring deine Ideen und dein handwerkliches Können in einen zukunftsorientierten Bereich ein, der für die Umsetzung technischer Innovationen so entscheidend ist wie kaum ein anderer.

Die Nähe zur Hightech-Industrie ermöglicht tiefe Einblicke in die Fertigung und das Design zahlreicher Produkte, die unser Leben maßgeblich beeinflussen.



Zukunftsweisende
Projekte und ein
abwechslungsreicher
Arbeitstag zwischen
Handwerk & Technik

Deine Chance auf eine erfolgreiche Zukunft. Starte deine Karriere jetzt mit uns!



Weitere Informationen zu
unseren Ausbildungsangeboten:
www.eickworth.de/ausbildung

Du suchst einen Praktikumsplatz?
Schüler und Studenten sind bei uns immer
herzlich willkommen!

EICKWORTH

Von der Vision bis zum fertigen Produkt
www.eickworth.de

Max Eickworth GmbH Carsten-Dressler-Str. 19 · 28279 Bremen
T: +049 421 - 84 96 8 - 0 · F: +049 421 - 82 60 24
E: info@eickworth.de



Wir sind zertifiziert nach
EN 9100 / ISO 9001.

EICKWORTH



AUSBILDUNGEN / PRAKTIKA

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

Technische/r ModellbauerIn m/w/d

Fachrichtung: Karosserie und Produktion

Du suchst eine Ausbildung, in der du sowohl handwerklich als auch am Computer arbeitest? Technische ModellbauerInnen stellen beispielsweise Modelle und Formen her. Sie be- und verarbeiten Metalle, Kunststoffe, Holz oder plastische Formstoffe auf Grundlage von Konstruktionszeichnungen und dreidimensionalen Darstellungen. Mithilfe von hochpräzisen Messmaschinen kontrollierst du die Maße und die Funktionsfähigkeit der gefertigten Teile und Produkte.

WerkzeugmechanikerIn m/w/d

Fachrichtung: Formen- und Vorrichtungstechnik

Als WerkzeugmechanikerIn fertigest du komplexe Umform- und Gießwerkzeuge für die industrielle Serienproduktion und den Maschinenbau. Du arbeitest mit verschiedenen Materialien und bedienst moderne Dreh-, Fräs-, Schleif- und Bohrmaschinen, die du auch selbst programmierst. Im Anschluss kontrollierst du die Maße und die Funktionsfähigkeit der gefertigten Teile und Werkzeuge mit hochpräzisen Messmaschinen.



ZerspanungsmechanikerIn m/w/d

Fachrichtung: Frästechnik

Du interessierst dich für computergestützte Technik? ZerspanungsmechanikerInnen arbeiten mit CNC-gesteuerten Fräsmaschinen, schreiben und modifizieren Maschinenprogramme, spannen Bauteile und Werkzeuge auf, richten sie aus und setzen Arbeitsprozesse in Gang. Darüber hinaus übernehmen sie Wartungs- oder Inspektionsaufgaben an den Fräsmaschinen.

Technische/r ProduktdesignerIn m/w/d

Fachrichtung: Produktgestaltung und -konstruktion

Als Technische/r ProduktdesignerIn entwirfst und konstruierst du Bauteile, Baugruppen oder Produkte nach Kundenwunsch. Dabei greifst du ggf. auch auf bereits bestehende Modelle und Lösungen zurück, optimierst diese und passt sie den neuen Anforderungen an. Für die Erstellung von 3D-Datenmodellen nutzt du CAD-Systeme. Dein Arbeitsfeld reicht vom Entwurf über die Materialauswahl bis hin zur Dokumentation.

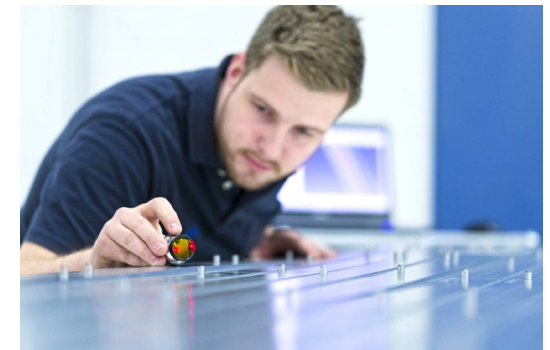


FeinwerkmechanikerIn m/w/d

Fachrichtung: Feinmechanik

Als FeinwerkmechanikerIn fertigest du Kontrollvorrichtungen, die vorwiegend aus metallenen Präzisionsbauteilen bestehen. Anschließend fügst du sie zu komplexen Prüflinien und Messaufnahmen zusammen. Mithilfe hochpräziser Messmaschinen werden die Kontrollvorrichtungen je nach Verwendungszweck eingestellt, ihre Maße und Funktionsfähigkeit genau geprüft und die Ergebnisse protokolliert.

STARTE DEINE KARRIERE MIT UNS!



Weitere Informationen
dazu findest du unter:

www.eickworth.de/ausbildung