



WIR BILDEN AUS - AN UNSEREM STANDORT MAROLDSWEISACH

Technischer Produktdesigner (m/w/d) - (ehem. Technischer Zeichner)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Schulabschluss/ Voraussetzungen:

- › Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Abitur
- › technisches Verständnis
- › räumliches Vorstellungsvermögen
- › Grundkenntnisse am PC

Arbeitsgebiet:

- › Anfertigen von technischen Zeichnungen und Skizzen, Detailkonstruktionen
- › Berechnungen von Bauteilen
- › Erstellen von technischen Unterlagen
- › Mitwirken bei Aufgaben anderer Fachgebiete

Ausbildungsdauer:

- › 3,5 Jahre
(bei guten Leistungen zu verkürzen auf 3 Jahre)

Ausbildungsverlauf:

- › 1. Jahr: Grundausbildung in der Ausbildungswerkstatt bei Valeo in Ebern und im Konstruktionsbüro
 - › 2. Jahr: Fachausbildung im Konstruktionsbüro, Aufenthalt am Produktionsstandort in Montage, RSC, Schleiferei, etc.
 - › 3./4. Jahr: Fachausbildung im Konstruktionsbüro, zusätzlich z.B. Wälzlagerkurs, Pneumatik- und Hydraulikkurs, bei Valeo in Ebern Aufenthalt bei einem Weichbearbeiter
- Darüber hinaus Besuch der Berufsschule in Würzburg (Blockunterricht)

Auswahlkriterien:

- › Ergebnis des betrieblichen Eignungstests
- › Zeugnis der zuletzt besuchten Schule
- › Eignung nach ärztlicher Untersuchung

Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten:

- › Techniker/ -in
- › Konstrukteur/ -in
- › Ingenieurstudium an der Fachhochschule

Als Fachbereich der Innomatics GmbH ist Weiss Spindeltechnologie der Spezialist für die Entwicklung und Produktion von hochpräzisen Motorspindeleinheiten. WEISS liefert ein komplettes Spektrum an standardisierten sowie individuellen Lösungen und realisiert deren Einbettung in mechatronische Gesamtsysteme.

Wir legen Wert auf Chancengleichheit und freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung. Ihre aussagekräftige Bewerbung schicken Sie bitte an folgende Adresse:

Innomatics GmbH - WEISS Spindeltechnologie

Frau Julia Reinmann
Birkenfelder Weg 14
96126 Maroldsweisach
Telefon: +49 9532 9229-0
karriere@weissgmbh.de
www.weiss-spindle.com

