



Industriefachkraft für CAD-Konstruktion mit Metallgrundlagen



Maßnahmedauer

44 Wochen
(inkl. betrieblichem Praktikum)

Praktikum

6 Wochen



Abschluss

Internes Zertifikat



Fördermöglichkeit

Gefördert mit Bildungsgutschein durch die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter

Informationen zur Weiterbildung

Mit der Weiterbildung zur Industriefachkraft für CAD-Konstruktion mit Metallgrundlagen knüpfen Sie ideal an Ihren technischen Beruf an. Ob als Kfz-Mechaniker, Mechatroniker oder Uhrmacher – nach der 18-wöchigen Grundlagenschulung im Metallbereich sind Sie für die Herausforderungen der Konstruktion gerüstet.

Beim Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen beschäftigen Sie sich intensiv mit dem Werkstoff Metall und seinen Eigenheiten. Anschließend arbeiten Sie sich Schritt für Schritt in das topmoderne CAD-Programm Siemens NX ein und lernen 3D-CAD-Modelle zu erstellen. Im Job unterstützen Sie Konstruktionsteams mit Ihrem Know-how dabei, anspruchsvolle Aufträge zu bewältigen, indem Sie komplexe Einzelteile sowie Baugruppen entwickeln. Für die Fertigungsabteilung optimieren Sie technische Zeichnungen und arbeiten Stücklisten aus.

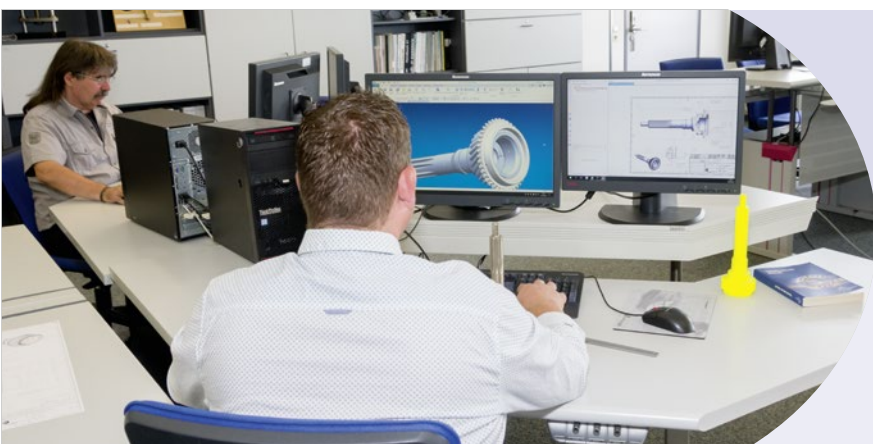
Als Produktkenner sind auch das Erstellen und Pflegen von Begleitunterlagen Teil Ihres Aufgabenprofils. Technische Bedienungsanleitungen, detaillierte Produktbeschreibungen und zusätzliche technische Dokumente – wie z. B. Explosionsdarstellungen – ermöglichen Kunden sowie Kollegen ein besseres Produktverständnis.

Weiterbildung bei pro.Di

Die Weiterbildung zur Industriefachkraft für CAD-Konstruktion mit Metallgrundlagen wird bei pro.Di in 44 Wochen – sechs Wochen Betriebspraktikum inklusive – angeboten. Das Praktikum hat zum Ziel, erste Einblicke in das neue Arbeitsumfeld zu bekommen und Betriebsabläufe kennen zu lernen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, sich schon im Praktikum als potenzieller Mitarbeiter zu empfehlen.

Bevor es ans Konstruieren geht, beschäftigen Sie sich intensiv mit den Metallgrundlagen. Anschließend sind die Weiterbildungsinhalte auf den Themenschwerpunkt der Konstruktion im Maschinen- und Anlagenbau ausgerichtet. Dazu gehören unter anderem die Grundlagen der 3D-Konstruktion in Verbindung mit Datenverwaltungssystemen. Mit diesem können Sie Datenerstellungs-, Simulations- und Dokumentationsprozesse organisieren, verwalten und verfolgen. Mit Projektaufgaben aus dem Maschinenbau lernen Sie anhand realistischer Aufträge den Arbeitsprozess in einem Konstruktionsbüro kennen.

Während Ihrer Weiterbildung bei pro.Di können Sie optional und begleitend zur Qualifizierung die Ausbildereignungsprüfung und die global anerkannte LCCI-Prüfung (Englischprüfung vor der Londoner Industrie- und Handelskammer) ablegen.



Voraussetzung

- Facharbeiterabschluss in einem technischen Beruf
- Berufserfahrung in der Konstruktion ist wünschenswert

Anforderungen

- Technisches Grundwissen und EDV- bzw. PC-Basiskenntnisse
- Kenntnisse im Lesen von technischen Zeichnungen
- Kenntnisse in der technischen Normung
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Flexibilität und Bereitschaft zur Weiterbildung

Ausbildungsschwerpunkte

- Grundlagen der Metalltechnik
- PC-Anwendungen
- 3D-CAD-Technik (u. a. Grundlagen der Zeichnungserstellung, Einzelteil- und Baugruppenkonstruktion)
- Projektaufgaben aus dem allgemeinen Maschinenbau
- Erfolgstraining (intensives Bewerbungstraining, effektive Stellenrecherche und vieles mehr)

Ausstattung

- Modern ausgestattete Konstruktionsbüros mit blendfreier Beleuchtung und Verdunklungsmöglichkeit
- Hochwertige CAD-Workstations mit zwei Monitoren und 3D-Maus
- Aktuelle 3D-CAD-Konstruktionssoftware (Siemens NX)
- Multifunktionsplotter zum Drucken, Scannen und Kopieren bis DIN A0

Jobchancen

Lebenserfahrene Mitarbeiter, die mit modernster 3D-CAD-Konstruktionssoftware sowie Datenverwaltungssystemen umgehen können und Vorerfahrung aus technischen Berufen mitbringen, sind gesuchte Fachkräfte in der Konstruktion. Ob bei der Neukonstruktion oder Modernisierung von Maschinen und Anlagen – mit Ihrer Berufserfahrung und den neugewonnenen Konstruktionskenntnissen sind Sie ein Zugewinn für jedes Konstruktionsteam.



Ansprechpartner

Alexander Dreyer
Telefon 07084 933-7016



Maßnahmeort

pro.Di GmbH
Bühlhof 6
75328 Schömberg



Bitte beachten

Um abzuklären, ob die Einstiegs Voraussetzungen für diese Maßnahme gegeben sind, ist ein Beratungsgespräch erforderlich.

Wir bitten um telefonische Voranmeldung.