

Geprüfte Qualitätsfachfrau/ Geprüfter Qualitätsfachmann

Fachrichtung Fertigungsprüftechnik





Geprüfte Qualitätsfachfrau/ Geprüfter Qualitätsfachmann

Fachrichtung Fertigungsprüftechnik

Als Qualitätsfachfrau/-mann vermessen sie produzierte Bauteile und dokumentieren die Ergebnisse. Abweichungen von den Vorgaben melden Sie an die Produktion zurück und gewährleisten damit eine gleichbleibend hohe Qualität hergestellter Waren. Sie arbeiten mit computergesteuerten Messmaschinen – sowohl mit berührenden als auch berührungslosen Messverfahren. Sie sind an internen Qualitätsaudits beteiligt, sie bearbeiten Reklamationen, beurteilen Lieferanten und arbeiten an der Optimierung von Herstellungsprozessen mit.

Einsatzgebiete sind in nahezu allen Bereichen der Industrie möglich – sowohl in der Produktion als auch in der Entwicklung.

Ausbildungsinhalte

- technische Kommunikation
- technische Mathematik
- Fertigungsverfahren und Werkstofftechnik
- statistische Prozessregelung
- Werkstoff- und Längenprüftechnik
- 3D-Koordinatenmesstechnik
- Prüfmittelüberwachung
- Metallgrundausbildung

Ausbildungsbeginn: halbjährlich, Januar und Juli

Ausbildungsdauer: 24 Monate

Ausbildungsabschluss: Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken

Ihre Ausbildung

Handlungsorientiert

Ihre Ausbildung folgt dem Prinzip der Handlungsorientierung. Das bedeutet, dass die praktische Anwendung des Gelernten stets im Mittelpunkt steht. Theoretisches Hintergrundwissen erlernen Sie im unmittelbaren Zusammenhang mit praktischen Aufgaben.

Eigenverantwortlich

Sie lernen eigenverantwortlich und trainieren in Projekten die Zusammenarbeit im Team. Auf diese Weise entwickeln Sie Ihre fachlichen und sozialen Kompetenzen. Dabei werden Sie von den Reha-Lehrkräften des BFW Nürnberg unterstützt.

Ziel Arbeitsplatz

Kontinuierliches Bewerbungstraining bereitet Sie auf die Stellensuche vor.

Eine betriebliche Phase gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre erlernten Fähigkeiten in einem externen Unternehmen weiterzuentwickeln.

Weitreichende Unterstützung

Unsere Fachdienste aus Medizin, Psychologie sowie Reha- und Integrationsmanagement stehen Ihnen bei Bedarf während der gesamten Maßnahme zur Seite.

Berufe bei metec

- Technische/-r Produktdesigner/-in
 - Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- Geprüfte/-r Qualitätsfachfrau/-mann
 - Fachrichtung Fertigungsprüftechnik

Sprechen Sie uns an

Informationen zu den Berufen:

Roland Weglehner Telefon 0911 938-7313

E-Mail: roland.weglehner@bfw-nuernberg.dew





Im Lernbetrieb Metec sind die Arbeitsabläufe der industriellen Wertschöpfungskette nachempfunden – von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt. Bei Metec bilden wir Technische Produktdesigner/-innen und geprüfte Qualitätsfachleute aus. Damit bedienen wir die klassischen Arbeitsfelder Konstruktion und Qualitätssicherung.

metec Konstruktion

In der Metec-Konstruktion wird mit modernster Software gearbeitet. Die kann heute viel mehr als nur zeichnen: Bauteile werden dreidimensional angelegt und schon dabei fällt auf, ob die Komponenten ineinanderpassen. Auch der Bau von Mustern und Modellen kann durch 3D-Simulationen ersetzt werden.



metec Fertigung

Die Metec lässt Bauteile von verschiedenen metallverarbeitenden Betrieben – sogenannten Lohnfertigern – herstellen. Sie bestehen aus Werkstoffen wie Stahl, Messing, Kunststoff oder Aluminium.



metec Qualitätssicherung

Die gefertigten Werkstücke werden in der Metec-Qualitätssicherung geprüft, denn industrielle Erzeugnisse sind nur dann verkäuflich. wenn ihre Qualität den Anforderungen entspricht. Dies gewährleistet die Qualitätssicherung mit modernsten Mess- und Dokumentationsverfahren.

Anmeldung:

Eveline Schneider, Matthias Inspruckner Telefon 0911 938-7261, Fax 0911 938-7239

Berufsförderungswerk Nürnberg gemeinnützige GmbH Schleswiger Str. 101, 90427 Nürnberg www.bfw-nuernberg.de kontakt@bfw-nuernberg.de





Berufsförderungswerk Nürnberg gemeinnützige GmbH Schleswiger Straße 101 90427 Nürnberg www.bfw-nuernberg.de





