



→ MASCHINEN- U. ANLAGENFÜHRER M/W/D METALL- UND KUNSTSTOFFTECHNIK

AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN

Vorbereiten und Rüsten von Maschinen im Schichtbetrieb

Durchführen von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Fehlersuche und Reparatur

Durchführung von Qualität sichernden Maßnahmen

Verantwortlich für Einsatzbereitschaft der mechanischen Anlagen

AUSBILDUNGSINHALT UND -ABLAUF

Im ersten Ausbildungsjahr werden Fertigkeiten und Kenntnisse in der Werkstoffbe- und -verarbeitung vermittelt. Eine weitere berufsspezifische Fachqualifikation wird durch Fachaufgaben im betrieblichen Einsatzfeld Produktion gefördert. Durch Einsatz in der Praxis bereiten wir die Auszubildenden Schritt für Schritt auf künftige Aufgaben vor. Einblicke in die Produktionsplanung, Vorbereitung von Arbeitsabläufen, Qualitätswesen und der Erwerb eines Staplerführerscheins gehören ebenfalls zu den Ausbildungsinhalten.

AUSBILDUNGSDAUER

Die Ausbildung dauert 2 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

BERUFSSCHULE

Friedrich-Dessauer-Schule, Limburg

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNGEN

alle Schulabschlüsse (mind. Hauptschulabschluss)

technisches Verständnis

solide Mathematikkenntnisse

Konzentrationsfähigkeit

Hand- und Fingergeschick

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung bestehen sehr gute Chancen auf Übernahme. Da eine Produktion mit modernster Technik sehr gut ausgebildete Facharbeiter benötigt, haben unsere Maschinen- und Anlagenführer heute und in der Zukunft einen hohen Stellenwert. Im Anschluss an die Ausbildung findet eine gezielte Personalentwicklung statt. Eine abgeschlossene Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer kann gegebenenfalls durch eine aufbauende Ausbildung um weitere 1½ Jahre ergänzt werden - Ausbildungsberufe Industriemechaniker oder Werkzeugmechaniker.

