

Industriemechaniker (m/w/d)



Industriemechaniker stellen sicher, dass die Fertigungsanlagen immer in Betrieb sind und CNC-Maschinen mit Bohr-, Fräs- und Drehvorgänge an einem Werkstück zuverlässig erledigen. Sie sorgen z.B. für die Demontage eines defekten Zahnrades im Getriebe einer Drehmaschine, beschaffen das richtige Ersatzteil oder fertigen es selbst an, bauen es ein, prüfen die Funktion und stellen sicher, dass die Ausfallzeit eines Gerätes oder kompletter technischer Systeme, so gering wie möglich bleibt. Das Themenspektrum für eine fachliche Weiterbildung ist breit und reicht vom Maschinen- und Anlagenbau über Fertigungs- und Produktionstechnik bis zur Wartung und Instandhaltung. Als Aufstiegsqualifizierung kommt der Industriemeister (m/w/d) der Fachrichtung Metall in Betracht. Industriemechaniker, die eine Hochschulzugangsberechtigung haben, können studieren und z.B. einen Bachelorabschluss im Bereich Maschinenbau erwerben.

Ausbildungsdauer
3 1/2 Jahre

Anforderungen
Qualifizierter Hauptschulabschluss,
handwerkliches Geschick, technisches
Interesse

Aufgaben
Beseitigen von Störungen, Wartung
und Überprüfung der Funktions-
fähigkeit von Maschinen, Anpassen
von Betriebsanlagen, Fertigung von
Ersatzteilen

Ausbildungsstätten
Betriebe und zuständige Berufs-
schulen nahe am Wohnort des
Auszubildenden

Paul & Co GmbH & Co KG
Sudetenstraße 10
97772 Wildflecken

Dein Ansprechpartner:
Gerardo del Rio Romero
gerardo.delrioromero.de

www.paulundco.de

