



Industriemechaniker (m/w/d) (Schwerpunkt Instandhaltung)

Industriemechanikerinnen und Industriemechaniker führen ihre Arbeiten mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung durch. Dazu benötigen sie eine gute Auffassungsgabe, um Prozesse zu verstehen, Fehler zu orten und zu beseitigen.

DIE TÄTIGKEIT IM ÜBERBLICK:

- Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen und durchführen
- Inspektion, Wartung und Instandsetzung von technischen Systemen
- Störungen an Maschinen eingrenzen und beheben
- Herstellung und Inbetriebnahme technischer Systeme
- Montage technischer Teilsysteme
- Fertigung von Bauelementen mit Maschinen und handgeführten Werkzeugen
- Überwachung der Produkt- und Prozessqualität
- Sicherstellung der Betriebsfähigkeit technischer und automatisierter Systeme
- Überprüfung und Einstellung von Schutzvorrichtungen

DIE PRÜFUNG:

Teil 1 vor Ende des 2. Ausbildungsjahres besteht aus einer komplexen Arbeitsaufgabe, die einen mündlichen und einen schriftlichen Teil beinhaltet. Teil 2 am Ende der Ausbildung umfasst Inhalte der betrieblichen Ausbildung sowie den in der Berufsschule vermittelten Lehrstoff.

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE

Die Ausbildung erfolgt im Klärwerk Hetlingen, in der Berufsschule und an der Wirtschaftsakademie in Elmshorn. Die Voraussetzung ist ein guter Mittlerer Abschluss (nach 10 Jahren) oder sehr guter Erster allgemeinbildender Schulabschluss (nach 9 Jahren).

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- Industriemeister Metall (m/w/d)
- staatlich geprüfter Techniker Maschinenbau (m/w/d)
- Studium des Maschinenbaus



**norddeutsch
und nachhaltig**
Bildung gestaltet Zukunft

Bei gleicher Eignung stellen wir bevorzugt Frauen ein.