

1. Berufsbezeichnung:

Industriemechaniker / -in

2. Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Die Ausbildung findet dual an den Lernorten Betrieb und Berufsschule statt.

Berufsschule: Obernburg im Blockunterricht zu jeweils 2 Wochen

3. Berufsbild:

Industriemechaniker /-innen sind in der Produktion und in der Instandhaltung tätig. Je nach Einsatzgebiet montieren die Industriemechaniker /-innen anhand von Arbeitsunterlagen Bauteile zu Baugruppen und diese zu Maschinen. Weiterhin bearbeiten sie Bauteile maschinell und manuell oder stellen sie selbst her. Sie fertigen Werkstücke an CNC- Maschinen und an verketteten Fertigungssystemen. In der Instandhaltung sorgen sie dafür, dass Maschinen, Fertigungs- und Betriebsanlagen stets betriebsbereit sind.

4. Tätigkeiten:

Industriemechaniker / -in

- üben ihre Tätigkeiten unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen selbständig aus, stimmen ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab, arbeiten im Team
- richten Arbeitsplätze ein
- organisieren Fertigungs- oder Herstellungsabläufe und kontrollieren diese
- kommunizieren situationsgerecht mit internen und externen Kunden
- kontrollieren und dokumentieren Instandhaltungs- und Montagearbeiten unter Berücksichtigung der betrieblichen Qualitätsmanagementsysteme
- stellen Bauteile und Baugruppen her und montieren sie zu technischen Systemen
- stellen Fehler und deren Ursachen in technischen Systemen fest und dokumentieren sie
- setzen technische Systeme instand
- rüsten Maschinen und Systeme um
- führen Wartungen und Inspektionen durch
- wählen Prüfverfahren und Prüfmittel aus
- übergeben technische Systeme und Produkte an Kunden und weisen sie ein
- stellen die Betriebsfähigkeit von technischen Systemen sicher
- überprüfen und erweitern elektrotechnische Komponenten der Steuerungstechnik
- berücksichtigen Geschäftsprozesse und wenden Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet an.



5. Ausbildungsinhalte:

- Grundausbildung Metall
- Steuerungstechnik
- CNC-Technik
- Verbindungstechnik
- Qualitätssicherung
- Einsatz in betrieblichen Ausbildungsabteilungen

6. Voraussetzungen:

- guter Hauptschulabschluss
- technische Verständnislänge
- mathematische Kenntnisse
- räumliches Vorstellungsvermögen
- handwerkliches Geschick
- sprachliche Ausdrucksfähigkeit
- gute Umgangsformen

7. Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industriemeister
- Maschinenbautechniker
- Weiterqualifizierung auf Facharbeiterebene (CNC, Schweißen,...)

8. Bewerbung:

1 Jahr vor Beginn der Ausbildung

Zu Ihrer Bewerbung gehören Anschreiben, Ihr Lebenslauf, jeweils eine Kopie der letzten beiden Schulzeugnisse und ein Lichtbild.

haacon hebetchnik gmbh
Josef- Haamann-Strasse 6
97896 Freudenberg

Personalabteilung
z. Hd. Frau Christina Spachmann
☎ 09375 / 84 50
bewerbung@haacon.de