



Unser Team freut sich auf: dich.

simply the better solution

Ausbildung Industriemechaniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Unsere Einstellungsvoraussetzungen

- Fachoberschulreife (mindestens gute bis befriedigende Noten in den Schulfächern Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch)
- Teamfähigkeit
- technisches Verständnis

Ausbildungsberufsbild

(siehe auch Rückseite)

- > Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- > Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- > Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- > Umweltschutz
- > Betriebliche und technische Kommunikation
- > Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- > Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- > Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- > Warten von Betriebsmitteln
- > Steuerungstechnik
- > Anschlagen, Sichern und Transportieren
- > Kundenorientierung
- > Bearbeiten von Aufträgen
- > Herstellen und Montieren von Bauteilen und Baugruppen
- > Instandhaltung, Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen
- > Bauteile und Einrichtungen prüfen
- > Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet

Berufsschule

2 x wöchentlich

Gut begleitet – spezifisch ausgebildet

Wir bieten unseren Auszubildenden Industriemechanikern Vorbereitungskurse für die Abschlussprüfung an.

Wenn Sie an einem Ausbildungsplatz bei uns interessiert sind, dann bewerben Sie sich bitte bis Ende November (für den Ausbildungsbeginn im Folgejahr) mit folgenden Unterlagen:

- Bewerbungsanschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse, und falls Sie bereits vorher einen Abschluss erworben haben, auch eine Kopie dieses Schulabschlusszeugnisses

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:



Sihl GmbH
Andrea Kemmerling | Human Resources
Kreuzauer Straße 33
52355 Düren
T +49 (0)2421 597-229
E andrea.kemmerling@sihl.com

| Dauer | Zu vermittelnde Kenntnisse / Fertigkeiten

1. AUSBILDUNGSJAHR

1 Monat Einführung in das IMS (Integriertes Management System):
 Qualität ISO 9001
 Umweltschutz ISO 14001
 Energie ISO 50001
 Arbeitssicherheit OHSAS 18001
 Produktkettenverfolgung FSC

wochenweise Sicherheitsunterweisungen im Fertigungs- und Werkstattbereich

1 Monat Einführung in die Grundlagen der Metallverarbeitung

2 Monate Kennenlernen des Betriebes und Begleitung der Handwerker
 Erstes Heranführen an praktische Arbeitsaufgaben der Handwerker durch Handreichungen (Schwerpunkt Metallverarbeitung)

1./2. AUSBILDUNGSJAHR

17 Monate Praktische Ausbildung in mechanischen Gewerken
 (gemäß IHK-Ausbildungsrahmenplan und Lernfeldern der Berufsschule)
 Vergabe von kleinen Lernproben und Heranführen an selbständiges Arbeiten z. B. Blechabwicklungen zuschneiden und kanten, Rahmen zurechtschneiden und schweißen, Getriebe zerlegen, reinigen, reparieren und zusammenbauen, einfache Arbeiten im Bereich Drehen und Fräsen unter besonderer Aufsicht und angepasst an den Kenntnisstand des Azubis

2. AUSBILDUNGSJAHR

3 Monate Abarbeiten von Aufträgen/Aufgaben mit Schwerpunkt auf den Teil 1 der Abschlussprüfung

3. UND 3 1/2. AUSBILDUNGSJAHR

18 Monate Vergabe von Kleinaufgaben in selbständiger Arbeit
 z. B. Fehlersuche an Anlagen inkl. Hydraulik und Pneumatik-Baugruppen, Durchführung von Kleinprojekten mit Dokumentation und Sicherheitsbetrachtung, Vorbereitung auf den Teil 2 der Abschlussprüfung

Die Resultate der Azubi-Arbeiten fließen in die Sihl-Arbeitsabläufe ein.

Schritt für Schritt
in deine Zukunft

