

## Azubi: Industriemechaniker (m/w)



Industriemechaniker (m/w) sind in der Produktion und Instandhaltung tätig. Sie sorgen dafür, dass die Maschinen und Fertigungsanlagen in unserem Unternehmen betriebsbereit sind. Daneben sind sie für die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Anlagen verantwortlich und führen Wartungs-, Inspektions- sowie Instandsetzungsarbeiten durch.

Sie lernen Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit und Umweltschutz bei ihren Arbeiten zu berücksichtigen. Zu den grundlegenden Fähigkeiten gehören der Aufbau und das Prüfen von Pneumatikschaltungen, das Montieren von Bauteilen und Baugruppen, die Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen sowie die Erhaltung der Funktionstätigkeit dieser.

Die Ausbildung wird am Standort in Schraplau durchgeführt. Die Fermacell produziert an sieben Produktionsstandorten mit mehr als 750 Mitarbeitern Gipsfaser- und zementgebundene Trockenbauplatten.

## Azubi: Industriemechaniker (m/w)

- > **Ausbildungsvoraussetzungen**
  - Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
  - gute Leistungen in Mathematik und den technischen Fächern
  - technisches Verständnis
  - logisches Denk- und räumliches Vorstellungsvermögen
- > **Eignungsvoraussetzungen**
  - Eignungstest
  - persönliches Bewerbungsgespräch
- > **Ausbildungsbeginn**
  - August/September
- > **Ausbildungsdauer**
  - 3,5 Jahre
- > **Berufsschule**
  - BBS Leuna
- > **Vergütung (Brutto/Monat)**
  - 1. Ausbildungsjahr 745,00 €\*
    - 2. Ausbildungsjahr 842,00 €\*
      - 3. Ausbildungsjahr 962,00 €\*
        - 4. Ausbildungsjahr 1054,00 €\*

Zzgl. tariflicher Sonderzahlungen (z.B. Jahressonderzahlung, Urlaubsgeld, Vermögenswirksame Leistungen, etc.).

\*gem. Tarifvertrag der Kalk- und Dolomitindustrie Sachsen-Anhalt und das Kalkwerk Rüdersdorf

Haben Sie noch Fragen? Dann kontaktieren Sie uns!

Fermacell GmbH | Personalabteilung | Frau Sabine Fricke |  
Geheimrat-Ebert-Str. 12 | 38640 Goslar | Tel.: 05321/703 – 368

[bewerbungen-fermacell@jameshardie.com](mailto:bewerbungen-fermacell@jameshardie.com)