



Ja!

Industriemechaniker (m/w)

Sag Ja! zu

- mehreren Tagesfahrten zum Kennenlernen.
- der Montage und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen.
- dem Warten und Inspizieren von Rohrleitungssystemen und Behältern.
- Funktionsprüfung, Reparatur und Austausch von Armaturen und Sicherheitseinrichtungen.
- der Anfertigung von Maschinenteilen.
- dem thermischen Bearbeiten von Metallen.

Warum Industriemechaniker werden?

Als Industriemechaniker in einer Raffinerie sorgst du dafür, dass die Produktion nicht stillsteht. Du bist Spezialist für Maschinen und Anlagen, die du instand hältst und optimierst. Störungen und Schäden erkennst du frühzeitig und greifst selbständig ein. Auch das Anfertigen von Werkstücken anhand technischer Zeichnungen gehört zu deinen Tätigkeiten. Hierbei arbeitest du mit höchster Präzision und hältst Toleranzen von Zehntel- oder Hundertstelmillimetern ein.

Du bist geschickt im Umgang mit verschiedenen Werkzeugen und Materialien. Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, Schrauben und Schweißen gehören zu deinem Berufsalltag. Du inspizierst Anlagen und verbesserst sie, montierst und demontierst Anlagenteile, führst Funktionsprüfungen durch und bist für die Wiederinbetriebnahme verantwortlich. Dank deiner Umsicht und Kommunikationsfähigkeit garantierst du einen sicheren und reibungslosen Betrieb.

Das wünschen wir uns

- Gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisch-physikalisches Verständnis
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein

Bewirb dich unter bp.de/karriere

AUSBILDUNGSPROFIL

Art und Dauer:

IHK-Ausbildung
3,5 Jahre (ggf. kürzer)

Ausbildungsort:

Lingen

Berufsschule:

Berufsbildende Schule, Lingen

Voraussetzung:

Hauptschulabschluss;
in Lingen zusätzlich der
Abschluss der Berufsfachschule
Metalltechnik (wird als 1.
Ausbildungsjahr voll
angerechnet).

Perspektiven:

Meister/in, Techniker/in,
Ingenieur-Studium

Wir fördern Entschlossenheit. Seit 1904.

Die Marken der BP Group in Deutschland

