

Industriemechaniker Instandhaltung (m/w/d)

Ausbildungsstart: 19. August 2024



Du interessierst dich für Technik, hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und solide Kenntnisse in Physik und Mathe? Du arbeitest gern im Team, bist handwerklich geschickt und hast nichts dagegen, dir auch mal die Hände schmutzig zu machen? Dieser Beruf könnte **dein** Traumberuf werden.

Als Industriemechaniker Instandhaltung (m/w/d) sorgst du dafür, dass die Maschinen in der Produktion störungsfrei laufen. Hier ist genaues und selbstständiges Arbeiten wichtig. Du kümmerst dich um kleine und große Anlagen und bewegst auch mal schwere Geräte. Da muss eine Hand in die andere greifen: Teamwork ist unverzichtbar. Auch mit Elektronikern und Chemikanten arbeitest du eng zusammen. Unterstützt wird deine Arbeit von modernen informationstechnischen Systemen.

Du lernst die Montage, Demontage und Reparatur von Baugruppen an Maschinen und Anlagen. Du erfährst wie man neue Maschinen und Anlagen in Betrieb nimmt, wie man sie instand hält und wartet. Du fertigt selbst Teile für die Maschinen an.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 ½ Jahre, bei guten Leistungen ist eine Verkürzung auf 3 Jahre möglich. Voraussetzung für die Ausbildung ist mindestens ein Hauptschulabschluss.

Unsere Industriemechaniker (m/w/d) bilden wir in Kooperation mit Pittler ProRegion in Langen aus. Die zuständige Berufsschule ist die Gewerblich Technische Schule in Offenbach am Main

Deine Ausbildungsvergütung beträgt aktuell 1081 € im ersten Ausbildungsjahr und erhöht sich bis zum 4. Ausbildungsjahr auf 1321 €. Hinzu kommen eine Jahresabschlussleistung, Zukunftsbetrag und Urlaubsgeld. Außerdem stellen wir dir ein Hessenticket zur Verfügung.

Nach der Ausbildung arbeitest du im gesamten Unternehmen an Maschinen und Produktionsanlagen. Die Anfertigung von Teilen erfolgt hauptsächlich in der Fachwerkstatt, wo die entsprechenden technischen Ausrüstungen vorhanden sind.

Als Industriemechaniker Instandhaltung (m/w/d) kann man sich zum Beispiel zum Meister (m/w/d) oder Techniker (m/w/d) weiterbilden.