



Industriemechaniker (w/m/div.) (Optional mit Fachhochschulreife)

Spezialisten für die Technik (w/m/div.)

Industriemechaniker:innen sind aus unseren Fertigungsbetrieben nicht mehr wegzudenken. Sie stellen z. B. mechanische Einzelteile her, die sie zusammen mit anderen Bauteilen zu Baugruppen oder ganzen Anlagen zusammenfügen. Als Produktionsexpert:innen nehmen sie Maschinen und Anlagen in Betrieb, sorgen für deren reibungslose Funktion und beheben Störungen. Industriemechaniker:innen haben ein Händchen für Präzisionsarbeit und sind vielseitig einsetzbar. Ihr Wissen ist besonders im Musterbau, der Einzel- und Serienfertigung, der Montage, der Qualitätssicherung, in Entwicklungsabteilungen und im Service gefragt.

Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

In den ersten 24 Monaten erhältst du in unserer modernen Lehrwerkstatt eine fundierte Ausbildung in der Metallbearbeitung. Die manuellen und maschinellen Fertigkeiten wie z. B. Feilen, Sägen, Fräsen oder Drehen werden dir über interessante Ausbildungsprojekte vermittelt. Darüber hinaus erfährst du alles über das Zusammenwirken von komplexen mechanischen, pneumatischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Maschinenelementen. Deine Kenntnisse und Fähigkeiten vertiefst du in Ausbildungslehrgängen. Durch die praktischen Erfahrungen im Betrieb erweiterst du nicht nur deine Kenntnisse und Fähigkeiten, sondern auch deine persönlichen Qualifikationen wie Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamgeist. Zudem kannst du begleitend zum normalen Unterricht die Fachhochschulreife erwerben, die dir im Anschluss vielfältige Möglichkeiten zur Weiterentwicklung eröffnet.

Herstellung einfacher mechanischer Grundlagenausbildung: Baugruppen, Wartung technischer Systeme, Metallbearbeitung, CNC-Technik, Zusatzunterricht für Fachhochschulreife Steuerungstechnik Fachausbildung: Entwicklung von Installierung und Inbetriebnahme Bearbeitungsstrategien, steuerungstechnischer Systeme. Erstellung von Dokumentationen, Montage von Baugruppen, Montage und Vertiefung CNC-Technik, Instandsetzung technischer Systeme, Betriebseinsatz an anderem Standort, Zusatzunterricht für Fachhochschulreife IHK-Abschlussprüfung Teil 1 Herstellung, Inbetriebnahme und Instandhaltung technischer Systeme, Vertiefung und Anwendung: Jahr Überwachung der Produkt- und Fachabteilungen, IHK-Abschlussprüfung Teil 2 Prozessqualität. Zusatzunterricht für Fachhochschulreife Berufsschule Ausbildung bei Bosch

Und das solltest du mitbringen

Dieser Beruf erfordert neben manueller Geschicklichkeit, technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, auch eine hohe Lernbereitschaft, eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie Durchhaltevermögen und jede Menge Teamgeist.

Ausbildungsvoraussetzung

Hauptschulabschluss oder mittlerer Abschluss

Ausbildungsdauer

3 bis 3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn

September

Ausbildungsstandort

Bühl

Attraktive Vergütung

Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

Bewerbung

ausschließlich über www.bosch.de/ausbildungsstellen

Kontakt

E-Mail: buehl.ausbildung@de.bosch.

Telefon: +49 7223 82-4637

www.bosch.de/ausbildung

