



Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre

Berufsschule:
BBS II Gifhorn

Anlagenmechaniker /in

Unsere Allroundtalente fürs Schweißen

Aufgaben und Tätigkeiten

Als Anlagenmechaniker/in stellst du Anlagen her, die beispielsweise im Behälter- und Apparatebau, in der Prozessindustrie oder der Versorgungstechnik zum Einsatz kommen. Du fertigst Rohrleitungssysteme, Kesselanlagen oder Behälter, indem du einzelne Teile durch Schweißen verbindest und sie zu großen Anlagen zusammenfügst. Dafür nutzt du unterschiedlichste Schweißverfahren. Und das alles genau nach Plan: Anhand technischer Zeichnungen und Arbeitsanweisungen bereitest du deine Arbeiten vor. Dafür liest du die Montagepläne und andere technische Zeichnungen und setzt sie um. Nach der Montage prüfst du, ob die Erzeugnisse einwandfrei funktionieren.

Das bieten wir dir

Biegen, Schneiden, Stanzen, Bohren und Schweißen – das sind unter anderem die Fähigkeiten, die du während deiner Ausbildung zum/zur Anlagenmechaniker/in lernst. Doch BUTTING geht noch einen Schritt weiter: Wir möchten dir einen ganzheitlichen Einblick geben und vermitteln dir auch Kenntnisse aus den vor- und nachgelagerten Bereichen. So wirst du während der Lehre beispielsweise auch in der Zerspanung oder Instandhaltung eingesetzt. Dadurch erhältst du ein umfassendes Verständnis von der Fertigung unserer Produkte.

Die Anzahl der Lehrlinge zum/zur Anlagenmechaniker/in beläuft sich auf ca. zehn Auszubildende je Lehrjahr – freue dich daher auf eine große Gruppe von Mitlehrlingen und eine tolle Gemeinschaft!

Das solltest du mitbringen

- Technisches Verständnis und Verantwortungsbewusstsein (z. B. bei der Fertigung und Installation von Rohrleitungen)
- Flexibilität (z. B. bei wechselnden Arbeitsbedingungen)
- Sorgfältige Arbeitsweise und gute Auge-Hand-Koordination (z. B. bei der Anwendung verschiedener Schweißtechnologien)

„Bei Fragen stehen mir meine Ausbilder und Kollegen immer zur Seite.“

