



Ausbildungsdauer:
2 Jahre

Berufsschule:
BBS II Gifhorn

Maschinen- und Anlagenführer / in

Unsere Profis an der Maschine



Aufgaben und Tätigkeiten

Immer mehr Arbeitsprozesse werden heute von Maschinen gesteuert. Damit diese so arbeiten, wie sie sollen, braucht es gut ausgebildete Maschinen- und Anlagenführer/innen. In diesem Beruf bist du der Dreh- und Angelpunkt für die Bedienung der Maschinen in der Fertigung. Als Maschinen- und Anlagenführer/in richtest du Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nimmst sie in Betrieb und bedienst sie in der Regel auch. Zudem bereitest du Betriebsabläufe vor und überprüfst die Maschinenfunktionen.

Während des Betriebs überwachst du den Produktionsprozess und steuerst den Materialfluss. Zudem inspizierst oder wartest du die Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Dazu zählen beispielsweise das Nachfüllen von Öl oder Kühl- und Schmierstoffen sowie der Austausch von Verschleißteilen, wie Dichtungen, Filter oder Schläuche.

Das bieten wir dir

Das Produktportfolio von BUTTING ist sehr breit gefächert. Vom einfachen Rohr bis hin zu riesigen Anlagen und Behältern hält unser Familienunternehmen für seine Kunden ein großes Angebot an verschiedensten Produkten bereit. So unterschiedlich unsere Produkte sind, so verschieden sind auch deren Herstellungsprozesse. Aus diesem Grund findest du bei BUTTING eine Vielzahl an unterschiedlichen Fertigungsmaschinen. Während deiner Lehre zum/zur Maschinen- und Anlagenführer/in lernst du daher verschiedenste Maschinen und Anlagen kennen. So wirst du bei uns zum Allround-Talent in diesem Bereich!

Das solltest du mitbringen

- Sorgfalt (z. B. beim Einstellen von Produktionsmaschinen)
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick (z. B. beim Montieren und Demontieren der Baugruppen von Produktionsanlagen)
- Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit (z. B. beim Überwachen der Produktionsabläufe an den Maschinen und Anlagen)
- Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit (z. B. bei Störungen an automatisierten Fertigungsmaschinen und -anlagen)