

# Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer/in (Apprenticeship / Dual Study | Wittingen)

Als ein mehr als 240 Jahre altes Familienunternehmen mit über 2 200 Mitarbeitern weltweit zählt die BUTTING Gruppe zu den führenden Edelstahlverarbeitern Europas. Der Schwerpunkt der internationalen Geschäftstätigkeit liegt in der Produktion von Rohren, einbaufertigen Rohrleitungen und Komponenten aus nicht rostenden Stählen.

## Ausbildung zum Industriemechaniker/in

### Wie sieht dein Alltag aus?

Als Maschinen- und Anlagenführer ...

- ... bist du der Dreh- und Angelpunkt für die Bedienung von Maschinen in der Fertigung
- ... richtest du Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nimmst sie in Betrieb und bedienst sie in der Regel auch
- ... bereitest du Betriebsabläufe vor und überprüfst Maschinenfunktionen
- ... überwachst du Produktionsprozesse und steuerst den Materialfluss
- ... 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.

### Unsere Stärken!

So unterschiedlich unsere Produkte sind, so verschieden sind auch deren Herstellungsprozesse. Aus diesem Grund findest du bei BUTTING eine Vielzahl an unterschiedlichen Fertigungsmaschinen und lernst all diese kennen! Du erhältst ein umfassendes Verständnis von der Fertigung unserer Produkte.

Wir bieten dir zahlreiche BUTTING-Benefits und eine tolle Gemeinschaft innerhalb unserer Mitarbeiter-Familie. Sichere dir deine Zukunft in einem selbstbestimmten Familienunternehmen!

### Das passt zu dir:

- 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)

<b>Requirements (knowledge, experience)</b>	Technisches Verständnis
<b>Place of employment</b>	Knesebeck, 29379 Wittingen, Deutschland
<b>Field of activity</b>	Engineering
<b>Job type</b>	Apprenticeship / Dual Study
<b>Career level</b>	Apprentice

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:

<https://www.pressebox.com/w/JO-MM0-C49>