



Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Was macht ein Maschinen- und Anlagenführer?

Maschinen- und Anlagenführer sind für das Einrichten, Bedienen und Umrüsten von Produktionsmaschinen und -anlagen verantwortlich. Sie überwachen den Produktionsprozess und führen regelmäßige Qualitätskontrollen durch, um sicherzustellen, dass die Produkte den festgelegten Standards entsprechen. Treten Störungen auf, beheben sie diese und führen kleinere Reparaturen durch. Auch die Pflege und Wartung der Maschinen gehört zu ihren Aufgaben.

Aufgaben und Tätigkeiten des Maschinen- und Anlagenführers

- Maschinen und Anlagen einrichten und bedienen
- Umrüstung und Einstellung der Maschinen
- Qualitätskontrollen durchführen
- Wartung und Pflege der Maschinen und Anlagen
- Störungen beheben und kleinere Reparaturen durchführen

Voraussetzungen für die Ausbildung

Schulabschluss: → mind. Mittlere Reife

Schulfächer: → Mathe, Physik, Informatik

Stärken / Interessen: technisches Verständnis, handwerkliches Geschick

Dauer der Ausbildung: 2 Jahre