

stoba ist innovativer Entwickler von hochpräzisen Technologieanwendungen, Technologiepartner für die Industrialisierung hybrider Anwendungen sowie spezieller Highend-Lösungen im Maschinenbau. Die Unternehmensgruppe besteht aus der stoba Customized Machinery, der stoba e-Systems sowie der stoba Precision Technology und hat Niederlassungen in Deutschland, Großbritannien, China, den USA und der Tschechischen Republik. Von der Beratung, Planung und Projektierung, über die Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Montage und Inbetriebnahme mit Service und Wartungseinrichtung bietet stoba Qualität, Innovation und Kundennähe. Mit dieser außergewöhnlichen Diversität unserer Kompetenzen stehen wir für kollegiale, zukunftsfähige und entwicklungs offene Arbeitsplätze mit weltweiter Perspektive und einer Unternehmenskultur, die geprägt ist von Werten wie Verbindlichkeit, Vertrauen und ständiger Veränderungsbereitschaft. Die professionelle und zukunftsweisende Ausbildung junger Kolleginnen und Kollegen ist uns ein großes Anliegen.

Ausbildungsberufsbild

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

2 Jahre

Gegenstand der Berufsausbildung sind mindestens die folgenden Qualifikationen:

1. Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
2. Aufbau und des Ausbildungsbetriebes
3. Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
4. Umweltschutz
5. Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
6. Betriebliche und technische Kommunikation
7. Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
8. Prüfen
9. Branchenspezifische Fertigungstechniken
10. Steuerungs- und Regelungstechnik
11. Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
12. Steuern des Materialflusses
13. Warten und Inspizieren von Maschinen und Anlagen
14. Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen

Die Qualifikationen sollen unter Berücksichtigung der Schwerpunkte Metall- und Kunststofftechnik vermittelt werden.