

Ausbildung mit Perspektive

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 entwicklungsoffene 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

Industriemechaniker (m/w/d)

3 ^{1/2} Jahre

Gegenstand der Berufsausbildung sind mindestens die folgenden Qualifikationen:

- 1. Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- 2. Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- 3. Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- 4. Umweltschutz
- 5. Digitalisierung der Arbeit, Datenschutz und Informationssicherheit
- 6. Betriebliche und technische Kommunikation
- 7. Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- 8. Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- 9. Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- 10. Warten von Betriebsmitteln
- 11. Steuerungstechnik
- 12. Anschlagen, Sichern und Transportieren
- 13. Kundenorientierung
- 14. Herstellen, Montieren und Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- 15. Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- 16. Instandhalten von technischen Systemen
- 17. Aufbauen, Erweitern und Prüfen von elektrotechnischen Komponenten der Steuerungstechnik
- 18. Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet

Die Qualifikationen sind in mindestens einem der folgenden Einsatzgebiete anzuwenden und zu vertiefen:

- 1. Feingerätebau
- 2. Instandhaltung
- 3. Maschinen- und Anlagenbau
- 4. Produktionstechnik