

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

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

3 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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. Planen des Fertigungsprozesses
15. Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
16. Einrichten von Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
17. Herstellen von Werkstücken
18. Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
19. Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet

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

1. Drehautomatensysteme
2. Drehmaschinensysteme
3. Fräsmaschinensysteme
4. Schleifmaschinensysteme