

# Ausbildung mit Perspektive bei **stoba** Sondermaschinen

---

Ausbildungsberufsbild

---

## ▼ **Elektroniker für Automatisierungstechnik m/w**

3 ½ 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. Betriebliche und technische Kommunikation
6. Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
7. Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
8. Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
9. Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
10. Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen
11. Beraten und Betreuen von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen
12. Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklungen
13. Errichten von Einrichtungen der Automatisierungstechnik
14. Konfigurieren und Programmieren von Automatisierungssystemen
15. Prüfen und Inbetriebnehmen von Automatisierungssystemen
16. Instandhaltung und Optimieren von Automatisierungssystemen
17. Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet

▼ Die Qualifikationen nach Absatz 1 sind in mindestens einem der folgenden Einsatzgebiete\* anzuwenden und zu vertiefen:

1. Produktions- und Fertigungsautomation
2. Verfahrens- und Prozessautomation

\*Das Einsatzgebiet wird vom Ausbildungsbetrieb festgelegt. Andere Einsatzgebiete sind zulässig, wenn in ihnen die Qualifikationen nach Absatz 1 vermittelt werden können.



---

**stoba Sondermaschinen GmbH**

Technisch-Gewerbliche Ausbildung

Mittereschweg 1 · 87700 Memmingen · Telefon: (0 83 31) 98487-143

E-Mail: bernd.zeller@stoba-memmingen.de

www.stoba-memmingen.de