

18195 | TQ Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik

Kurszeitraum: 06.10.2025 - 02.01.2026

Kursort: Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft, Bildungszentrum Pirna, Fabrikstraße 1, 01796 Pirna

Industrieelektriker/-in installieren, betreiben und warten elektrische Systeme und Anlagen. Sie analysieren und prüfen elektrische Systeme, führen Sicherheitsprüfungen durch und dokumentieren Produktionsdaten. Dabei arbeiten sie eng mit anderen Bereichen zusammen und beachten stets Arbeitssicherheits- und Umweltschutzvorgaben. Der erfolgreiche Abschluss befähigt die Teilnehmer/-innen, Tätigkeiten in der Montage mechanischer Komponenten und elektrischer Betriebsmittel oder in der Herstellung und Inbetriebnahme elektronischer Komponenten, Geräte und Systeme zu übernehmen.

Unsere TQ-Angebote tragen das Gütesiegel „Eine TQ besser!“ der [AGI TQ](#), das für höchste Qualität und praxisnahe Qualifizierung steht. Dieses Siegel garantiert Ihnen eine erstklassige Qualifikation, die von Arbeitgebern in ganz Deutschland geschätzt wird.

Unsere Teilqualifizierungen ermöglichen es Ihnen, Ihre Nachqualifizierung flexibel und individuell zu gestalten. Wählen Sie nach Bedarf Ihre Teilqualifizierung, die Ihnen bei der Arbeit weiterhelfen kann.

Weitere Informationen über Teilqualifizierung im bsw finden Sie [hier](#)

TQ-Inhalte

TQ 1 – Elektromechanik

- Metalltechnische Grundkenntnisse
- Elektrotechnische Grundkenntnisse

TQ 2 – Baugruppen und elektrische Anlagen

- Technische Auftragsanalyse
- Installieren und in Betrieb nehmen von elektrischen Anlagen
- Instandhalten von Anlagen und Systemen

TQ 3 – Prüfwesen

- Inbetriebnahme und Funktionsprüfung
- Messtechnik
- Fehlersuche/Ursachenforschung

TQ 4 – Betriebstechnik

- Analoge und digitale Schalttechnik
- IT-Grundlagen, Betriebssysteme

Qualitätsmanagement-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

TQ 5 – Geprüfte Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

- Vorbereitung EUP (Elektrotechnisch unterwiesene Person) und geprüfte Elektrofachkraft / Grundlagen der Arbeit mit elektrischen Betriebsmittel
- Vorbereitung EUP (Elektrotechnisch unterwiesene Person) und geprüfte Elektrofachkraft / Grundlagen der Prüfung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln
- Geprüfte Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten nach DGUV Vorschrift 3

Hinweis: Unser zusätzliches „plus“ Bei Bedarf findet zu allen Modulen Förderunterricht im Umfang von 240 UE mit individuellen Schwerpunkten statt.

Dauer

Je Modul 9 Wochen Theorie und Fachpraxis im bsw und 4 Wochen Praktikum im Unternehmen.

Abschluss

Jedes Modul schließt mit dem bsw/VSW-Zertifikat ab.

Qualitätsmanagement-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001