

TEILQUALIFIZIERUNG

Industrieelektriker/-in für Geräte und Systeme



Die Arbeitgeberinitiative Teilqualifizierung ist bundesweit als einheitliches Konzept entwickelt und wird nach kompatiblen Standards durchgeführt.

Den Teilnehmer/-innen wird aktuelles Wissen in abgegrenzten Modulen vermittelt, die in Anlehnung an das anerkannte Berufsbild Industrieelektriker/-in für Geräte und Systeme gegliedert sind.

Wählen Sie bedarfsgerecht das benötigte Modul. 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.

Module

Modul 1 – Fachkraft für Elektromechanik

- Metalltechnische Grundkenntnisse
- Elektrotechnische Grundkenntnisse

Modul 2 – Fachkraft für Baugruppen- und Gerätefertigung

- Bauelemente der Elektrotechnik
- Theoretische Grundlagen
- Bauelemente
- Leitungen
- Anzeigensysteme
- Digitale Schaltelemente
- Messgeräte und Gleichstrommesser
- Schutzmaßnahmen

Modul 3 – Fachkraft für Prüfwesen

- Messergebnisse auswerten und dokumentieren
- Wechselstrommessung
- Vertiefung der Messtechnik
- Inbetriebnahme und Funktionsprüfung

Modul 4 – Fachkraft für Schalttechnik und IT-Grundlagen

- Analoge und digitale Schalttechnik
- Einführung in die Schalttechnik
- Aufbau und Wirkungsweise von Schaltungen
- Gatterarten der Digitaltechnik und weitere wichtige Schaltungen
- Flip-Flop-Schaltungen
- Regelungstechnik
- IT-Grundlagen, Betriebssysteme

Modul 5 – Geprüfte Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten nach DGUV Vorschrift 3

- Vorbereitung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EUP nach DIN VDE 0100, DIN VDE 0105, BGV A3)
- Grundlagen der Arbeit mit elektrischen Betriebsmitteln
- Grundlagen der Prüfung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln
- Geprüfte Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten nach DGUV Vorschrift 3
- Grundlagen der Elektrotechnik und betriebsspezifische, elektrotechnische Anforderungen
- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stromes, Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren und bei indirektem Berühren, Prüfungen der Schutzmaßnahmen
- Maßnahmen zur Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln, Grundlagen Erste Hilfe
- Verantwortung (Fach- und Führungsverantwortung)
- Zusammenfassung, Prüfungsvorbereitung und Prüfung (Theorie und Praxis)

Dauer |

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

Durchführungsorte |

bsw-Bildungszentrum Chemnitz
bsw-Bildungszentrum Pirna
bsw-Bildungszentrum Schwarzenberg
bsw-Bildungszentrum Vogtland, Standorte Mylau und Plauen
bsw-Bildungszentrum Werdau

Abschluss |

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

Kontakt/Informationen | Sprechen Sie uns an, wir erstellen Ihnen ein passendes Angebot.

Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH
Patrick Millies
Rudolf-Walther-Straße 4, 01156 Dresden
Telefon 0351 4250252
E-Mail tq@bsw-mail.de