

Abschlussprüfung Teil 1 März 2020
Komplexe Arbeitsaufgabe (Praxis)
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Zielgruppe:

Auszubildende zum/zur Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Voraussetzungen:

- 2. Ausbildungsjahr
- Verdrahtungstechnik beherrschen
- Mit den verwendeten Schaltgeräten einschließlich der Auswahlkriterien vertraut sind
- Auswahl, Einstellung und Bemessung von Schutzorganen kennen
- Programmierkenntnisse zu der verbauten Steuerung haben und diese anwenden können
- Den Umgang mit Prüfgeräten beherrschen und mit Hintergrund der Messungen nach DIN VDE 0113 vertraut sind

Ziele/Nutzen:

Die Auszubildenden werden an den praktischen Teil der komplexen Arbeitsaufgabe der Abschlussprüfung Teil 1 zum Elektroniker/ -in für Automatisierungstechnik herangeführt.

Mit einer Übungsarbeit werden die Kursteilnehmer in den Prüfungsablauf eingewiesen, die benötigten Fertigkeiten und Messtechniken geübt und vertieft.

Das vom Ausbildungsbetrieb bereitgestellte Prüfungsmaterial wird für die anstehende Prüfung vormontiert, verdrahtet und in Betrieb genommen.

Durch stetiges individuelles Feedback an den Prüfling wird der Lernerfolg begleitet.

(Die Bereitstellung des Prüfungsrahmens sowie des Verbrauchsmaterials kann alternativ hinzugebucht werden)

Die Betreuer sind erfahrene Ausbilder in den neugeordneten Elektroberufen und Prüfer der IHK.

Inhalte:

Die Auszubildenden werden auf den praktischen Teil der komplexen Arbeitsaufgabe der Elektroniker/ -in für Automatisierungstechnik vorbereitet.

- Aufbauen und Bearbeiten einer bereits durchgeführten Prüfung
- Vormontage, Verdrahten und in Betrieb nehmen des Prüfungsrahmens

Methoden:

Prüfungssimulation, Unterweisung und Fachgespräch

Dauer:

2 Wochen

Termin:

03.02. – 14.02.2020

Andere Termine auf Anfrage

Zeiten:

07:30 – 16:00Uhr

Preis:

Seminargebühren
1.751,68 EUR
(1.472,00 EUR netto)
Bereitstellen des
Prüfungsmaterials
476 EUR (400 EUR netto)

Ort:

Provadis Campus

**Fach- und
Organisationsfragen:**

Hubert Gräf
Telefon: +49 69 305-14768
hubert.graef@provadis.de

Seminaranmeldung:

Telefon: 069 305-81863
Fax: 069 305-15153
ZAS@provadis.de