


Umschulung Elektroniker /-in für Betriebstechnik (IHK) in Dresden


Bereich	Umschulung
Preis	31.487,40 € Einzelangebote können abgefragt werden.
Termin	04.10.2021 - 29.02.2024 Startzeit: 07:00 Uhr Ein Einstieg bis 4 Wochen nach Beginn noch möglich.
Tageszeit	Ganztags
Ort	Dresden
Angebot-Nr.	01786795


Beschreibung des Angebotes

Die Umschulung zum Elektroniker für Betriebstechnik dauert 28 Monate. Ein ca. 32 wöchiges Praktikum bei namhaften sächsischen Unternehmen ist integriert. Die dresden chip academy unterstützt bei der Suche des Praktikumsplatzes. Die Theorie und die berufspraktische Ausbildung findet in der dresden chip academy statt.

In der Umschulung erlernt der Teilnehmer





 [0351/32300111](tel:0351/32300111)


 [Anbieter Infos](#)


Ort


**SBH Südost GmbH -
dresden chip academy**


 dresden chip
academy
Hermann-Reichelt-
Str. 3a
01109 Dresden



 [0351/32300111](tel:0351/32300111)

 0351/32300195

 dagmar.bartels@sbh-suedost.de

 <http://www.dresden-chip-academy.de>

Anlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik zu installieren und zu warten. Kommunikations- Antriebs- und Beleuchtungstechnik kann der Elektroniker für Betriebstechnik ändern, erweitern und neu montieren.

Weitere Informationen zum Angebot

Folgende Inhalte beinhaltet die Umschulung:

- Betriebliche und Technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen
- Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen
- Beraten und Betreuen von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen
- Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung
- Installieren und Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen
- Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen

- Instandhalten von Anlagen und Systemen
- Technischer Service und Betrieb
- Qualitätsmanagement

Angebotsmerkmale

Form	Workshop/Training
Dauer	28 Monate
Bildungsziel	Erfolgreich abgeschlossener Facharbeiter zum Elektroniker / -in für Betriebstechnik (IHK)
Zielgruppe	Arbeitslose oder von Arbeitslosigkeit Bedrohte
Sprache	deutsch
Förderung	Bildungsgutschein, Deutsche Rentenversicherung, Soldatenversorgungsges etz (SVG)
Zugangsvorausset- zungen	- mindestens Hauptschulabschluss
Technische Voraussetzungen	Technisches Verständnis
Weitere Infos	Auf der Internetseite des Anbieters

[Angebot manuell aktualisiert am 22.09.2020](#)

