

# Qualifizierung

## Fachkraft E-Mobilität

Der Mobilitätssektor unterliegt einem raschen Wandel. Alternative Elektro- oder Hybrid-Antriebe bestimmen die künftige Entwicklung ebenso wie Leichtbauwerkstoffe, autonomes Fahren oder die Vernetzung der Fahrzeuge untereinander sowie mit mobilen Endgeräten. Da für diese Tätigkeiten eine besondere Qualifikation erforderlich ist, werden die Fachkräfte E-Mobilität an Bedeutung gewinnen. Eingesetzt werden sie vor allem im Bereich der Produktion, teilweise auch in der Fahrzeugentwicklung. Sie beherrschen die nötigen Techniken und Werkzeuge, um ihre Arbeit unter den aktuellen und künftigen Rahmenbedingungen durchzuführen.



**Dauer**  
12 Monate



**Ort**  
Seelingstädt



**Abschluss**  
BFW-Zeugnis



**NEU ab 2023**

- beinhaltet eine dreimonatige **betriebliche Phase**

## Aufgaben im Beruf



- Fertigung und Inbetriebnahme von elektrischen Fahrzeugen
- Instandhaltung, Wartung und Service
- Ergreifen von Maßnahmen zur Vermeidung von Gefahren beim Arbeiten an Hochvoltssystemen
- Umsetzung der aktuellen Rechts- und Sicherheitsvorschriften

## Das bringen Sie mit ...

- technisches Grundverständnis
- grundlegendes handwerkliches Geschick
- verantwortungsvolle und sorgfältige Arbeitsweise

## Der Mehrwert für Sie ...

- Verstehen und Realisieren von Schaltunterlagen für Elektrofahrzeuge
- Schulung zur ersten Hilfe bei Elektrounfällen
- Zertifikat nach DGUV-Information 209-093 „Fachkundige Person Hochvolt (FHV)“
- Zertifikat „Digitale Kompetenzen“: Förderung der Fähigkeiten am PC und im Umgang mit digitalen Medien
- Nutzung von MS-Office-Programmen, Arbeiten mit der Cloud (Office 365) und digitalen Konferenzsystemen
- digitale Projekte mit hoher Praxisorientierung, unterstützt durch E-Learning-Angebote



**Berufsförderungswerk  
Thüringen GmbH**

### Kontakt

Berufsförderungswerk Thüringen GmbH  
Am Rathausplatz 2  
07580 Seelingstädt

### Beratung und Anmeldung

Telefon 036608 7-394  
Telefax 036608 2355  
E-Mail s.koehler@bfw-thueringen.de

