

# Alle wichtigen Infos zur Aufnahme



**BSZ**  
Staatliche Fachschule für Fahrzeug-  
technik und Elektromobilität Roth

## Voraussetzungen

- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem Beruf der Metalltechnik oder Fahrzeugtechnik bzw. Mechatronik
- eine einschlägige berufliche Tätigkeit von mind. einem Jahr  
oder
- eine für die Ausbildungsrichtung einschlägige berufliche Tätigkeit von 7 Jahren

## Anmeldung

- Anmeldeformular unter [www.bsz-roth.de](http://www.bsz-roth.de)
- Nachweis einer mindestens einjährigen beruflichen Tätigkeit
- Facharbeiter- bzw. Gesellenbrief mit Noten
- Abschlusszeugnis der Berufsschule
- letztes Zeugnis der allgemeinbildenden Schule
- Lebenslauf (tabellarisch)

## Zulassung

Zusagen erfolgen im Rahmen der verfügbaren Plätze.



## Und so erreichen Sie uns:

Staatliche Fachschule  
für Fahrzeugtechnik und  
Elektromobilität

Brentwoodstraße 41  
91154 Roth  
Tel: 091 71 . 81-8400  
Fax: 091 71 . 81-8429  
E-Mail: [info@bsz-roth.de](mailto:info@bsz-roth.de)

Unser Sekretariat ist für  
Sie geöffnet:

Montag bis Donnerstag  
08:00 Uhr bis 15:30 Uhr  
Freitag  
08:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Internet:  
[www.bsz-roth.de](http://www.bsz-roth.de)

## Informationen zur Weiterbildung

[www.bsz-roth.de](http://www.bsz-roth.de)

# Technikerschule für Fahrzeug- technik und Elektromobilität

Die einzige staatliche Technikerschule im Landkreis Roth steht für die berufliche Weiterbildung in einem der innovativsten und zukunftsträchtigsten Bereiche unserer Berufswelt.

Elektromobilität ist ein aktuelles Megathema unserer Zeit. Ressourcenverknappung, Klimaerwärmung und die fortschreitende Motorisierung der bevölkerungsreichen Schwellenländer stellen speziell die Fahrzeughersteller, aber auch Energieerzeuger, Netzbetreiber und andere Branchen vor neue Herausforderungen.

Staatlich geprüfte Techniker sind begehrte hochqualifizierte Fachkräfte, die in der mittleren Führungsebene eingesetzt werden. Beschäftigt werden die Techniker für Fahrzeugtechnik und Elektromobilität in der Automobilindustrie und deren Zulieferbetrieben, außerdem in Unternehmen, die sich mit der Herstellung von Akkumulatoren bzw. Batterien und der Energieversorgung beschäftigen.

Mit dieser Weiterbildung bereiten wir auf die Herausforderung der elektromobilen Zukunft vor.

## Ausbildung

zur staatlich geprüften Technikerin  
zum staatlich geprüften Techniker  
für Fahrzeugtechnik und Elektromobilität

### **Ausbildungsdauer**

2 Jahre in Vollzeitunterricht

### **Kosten**

Die Weiterbildung an der staatlichen Fachschule ist schulgeldfrei.

### **Ausbildungsförderung**

Eine staatliche Förderung durch Leistungen nach dem Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz (Meister-BAföG) ist möglich. Der max. Förderbetrag entspricht derzeit 624,00 Euro pro Monat (1/3 als Zuschuss, 2/3 als Darlehen. In einigen Fällen ist eine reine Zuschussförderung nach dem Schüler-BAföG möglich.

### **Fachschulreife**

nach erfolgreichem Abschluss des ersten Jahres

### **Fachgebundene Fachhochschulreife**

mit einer Ergänzungsprüfung im Fach Mathematik

### **Qualifikation zur Elektrofachkraft**

## Lernbereiche

### **Pflichtfächer**

#### **1. Schuljahr**

Deutsch  
Englisch  
Mathematik  
Wirtschafts- und Sozialkunde  
Physik  
Werkstoffkunde und Chemie  
Konstruktion  
Informatik  
Elektrotechnik  
Elektronik  
Steuerungs- und  
Regelungstechnik  
Fahrzeugtechnische Systeme

### **Pflichtfächer**

#### **2. Schuljahr**

Englisch  
Mathematik  
Betriebspsychologie  
Steuerungs- und  
Regelungstechnik  
Fahrzeugtechnische  
Kommunikationssysteme  
Maschinenelemente  
Messtechnik  
Hybrid- und Elektrofahrzeuge  
Betriebswirtschaft

### **Wahlpflichtfächer 2. Schuljahr**

Energieerzeugung und Speicherung  
Elektromaschinen und Leistungselektronik  
Fahrzeugtechnische Systeme 2  
Projektarbeit  
Projektmanagement