

## Schul(e)leben

- Lernen in den modernsten Werkstätten des Landes
- Innovative Unterrichtsmethoden mit Blick auf berufliche Anforderungen
- Unterstützungsmaßnahmen erleichtern den Abschluss
- Digitalisierung auf höchstem Niveau
- Eine engagierte SMV gestaltet Schule
- Wintersporttag
- Tischtennis und Tischfußball



Herstellen

Fertigen

Materialkunde

Warten

## Aufnahmevoraussetzungen

- i.d.R. Hauptschulabschluss
- Zusage 1-tägiges Praktikum
- gewünscht Vorvertrag mit Ausbildungsbetrieb

## Bewerbung

- Bis spätestens 1. März
- Unter Umständen können auch spätere Bewerbungen berücksichtigt werden.

## Schnupperkurse

Besuchen Sie uns für weitere Informationen und Termine auf unserer Homepage.

Termine  
und mehr  
Infos?



Code scannen



**Kilian-von-Steiner-Schule**  
Berufliche Schule Laupheim



**Berufsfachschule**  
**Fahrzeugtechnik**

**Einjährige**  
**Vollzeitschule**





## Berufsfachschule Fahrzeugtechnik

- Erwerb von theoretischen und praktischen Grundkenntnissen in der Kraftfahrzeugtechnik
- Ziele und Inhalte entsprechend dem 1. Ausbildungsjahr der Kfz-Berufe
- Anerkennung als 1. Ausbildungsjahr
- Gegebenenfalls dem Hauptschulabschluss gleichwertiger Bildungsabschluss
- Digitale Kompetenz durch Computeranwendung

Werkstätten erkunden und mehr Infos?



Code scannen

### Einjährige Vollzeit- schule

hochtechnisiert

praxisbezogen

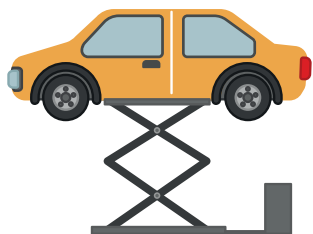
spannend

zukunftsorientiert

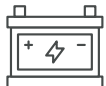
Die BTR ist ...

### Fahrzeugtechnische Baugruppen

#### Wartung und Pflege



Verliert man Ladung, wenn man mit dem Elektroauto fährt?



Sehen abgefahrene Reifen toll aus oder haben die kein Profil?

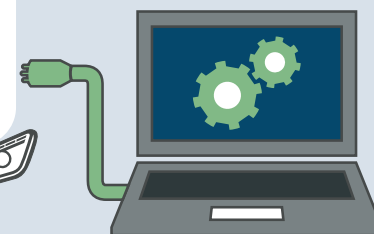


Wenn ein Blitz in ein E-Auto einschlägt, ist es dann vollgetankt?



Wenn der Autositz klemmt, ist er dann unvorstellbar?

#### Steuerungs- und Regelungssysteme



Ist das Drehmoment erreicht, geht dann die Schraube wieder leicht?

### Ausbildungsschwerpunkte

- Kennenlernen und Anwenden der Kraftfahrzeugtechnik

### Die Ausbildung in der Berufsfachschule

- ist eine Entscheidung mit Zukunft!
- findet in hochtechnisierten, modernsten Werkstätten statt
- computergestützte Fehlersuche und Reparatur erfolgt an unterschiedlichsten Fahrzeugen
- wird in kleinen Gruppen mit individueller Betreuung durchgeführt
- fördert eine optimale Fachkompetenz, durch die Verzahnung von Theorie und Praxis, die sich vielfältig abwechseln
- liefert fundierte Grundlagen und Spezialwissen
- Kennenlernen der betrieblichen Realität durch einen wöchentlichen Praktikumstag