

## Elektrofachkraft für HV-Systeme in Kraftfahrzeugen für Hersteller und Zulieferer nach DGUV (TÜV SÜD)

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Bereich     | Berufliche Weiterbildung           |
| Termin      | Permanentes Angebot                |
|             | Sie können sich jederzeit anmelden |
| Tageszeit   | Freie Zeiteinteilung               |
| Angebot-Nr. | 01452430                           |

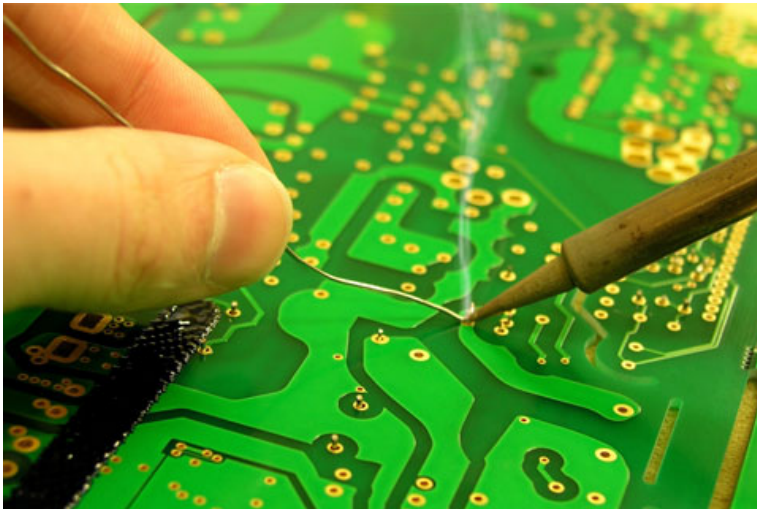


### Beschreibung des Angebotes

In naher Zukunft werden Fahrzeuge mit Elektroantrieb das Bild unserer Straßen prägen – und zwar deutlich sauberer und leiser. Doch werden die innovativen E-Autos durch sehr hohe Spannung angetrieben, was besondere Schutzmaßnahmen erforderlich macht. Mit diesem Kurs dürfen Sie selbstständig an Fahrzeugen mit Hochvolt-Systemen im spannungsfreien Zustand arbeiten. Und Sie rüsten sich schon heute für die Elektromobilität von morgen.



[pixabay.com](https://pixabay.com/) / jarmoluk



[pixabay.com](https://pixabay.com/) / Justinite

## Weitere Informationen zum Angebot

Mit dem erfolgreichen Abschluss der Prüfung dürfen Sie selbstständig an Fahrzeugen mit Hochvolt-Systemen im spannungsfreien Zustand arbeiten und sind für den Zukunftsmarkt der Elektromobilität gerüstet. Wenn Sie als Pannenhelfer, Feuerwehr- oder THW-Mitarbeiter eine Hochvolt-Qualifikation benötigen, um Service-, Instandsetzungs- und elektrotechnische Arbeiten an HV-Fahrzeugen

durchführen zu können, ist dieser Lehrgang genau das Richtige für Sie. Mit der Hochvolt-Qualifikation können Sie auch als Mitarbeiter in einer Autowerkstatt oder als TÜV- und DEKRA-Mitarbeiter neue Aufgabenfelder wahrnehmen.

### **Studiendauer:**

Der Kurs dauert 15 Monate, die Betreuungsdauer 23 Monate.

## **Angebotsmerkmale**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Form                   | Fernunterricht   |
| Sprache                | deutsch  |
| Förderung              | Bildungsgutschein,<br>Bildungsprämie   |
| Zugangsvoraussetzungen | Als Voraussetzung für diesen Lehrgang benötigen Sie eine erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung. |
| Weitere Infos          | <a href="#">Auf der Internetseite des Anbieters</a>  |

[Angebot manuell aktualisiert am 28.01.2020](#)