



Seit 1866 gilt unsere Leidenschaft der Technik und der Sicherheit. Innovationen beeinflussen unser Leben in vielfältiger Weise. Für die Sicherheit von Menschen und der Gesellschaft setzen wir uns jeden Tag aufs Neue ein und schaffen Vertrauen in neue Technologien. Wir sind Teil des Fortschritts. Wir beraten, wir prüfen, wir zertifizieren. Wir handeln aus Überzeugung, gestalten schon heute die Welt von morgen – setzen Zeichen. Wir nehmen die Zukunft in die Hand. Wir sind TÜV SÜD – 25.000 Experten an weltweit 1.000 Standorten. Aktuell ist eine Tätigkeit zu vergeben als

## Meister Kfz / Ingenieur / Techniker (w/m/d) als Trainer für Gasantriebssysteme in Fahrzeugen nach DGUV FBHM-099 auf freiberuflicher Basis

Details Ausschreibung	Ihre Aufgaben	Ihre Qualifikationen
<p><b>Einstiegsart</b> Freiberufliche Arbeit</p> <p><b>Funktionsbereich</b> Aus- und Weiterbildung</p> <p><b>Gesellschaft</b> TÜV SÜD Akademie</p> <p><b>Standort(e)</b> Bundesweit, Augsburg, München, Stuttgart</p> <p><b>Kennziffer</b> 5117309_01</p> <p><b>Kontakt</b> T +49 911 37711-450</p>	<p>Als freiberuflicher Trainer der TÜV SÜD Akademie führen Sie Seminare mit den Unterlagen der TÜV SÜD Akademie zum Thema Gasantriebssysteme in Fahrzeugen – mit Schwerpunkt auf wasserstoffbetriebenen Fahrzeugen – bei unseren Inhouse-Kunden vor Ort oder in unseren offenen Seminaren in den TÜV SÜD Akademie Trainingszentren bzw. im virtuellen Klassenzimmer selbstständig durch.</p> <p>Auch im praktischen Schulungsteil vermitteln Sie Ihr Fachwissen sowie Ihre Erfahrungen in Bezug auf Einbau und Prüfung an Fahrzeugen (DGUV FBHM-099 Stufen 2S/2E/3E).</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abschluss als Meister Kfz, Techniker bzw. abgeschlossenes technisches Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar</li><li>• Mindestens drei Jahre praktische Erfahrung im Einbau und Prüfen von Gasantriebssystemen in Fahrzeugen und/oder Industrieanlagen</li><li>• Sehr gute Kenntnisse zu Komponenten und Funktionsweisen der Gasantriebssysteme in Fahrzeugen sowie den entsprechenden Sicherheitsvorschriften</li><li>• Kenntnisse im Bereich Wasserstoff / Wasserstofftechnologie wünschenswert</li><li>• Kenntnisse über die Schulungsinhalte nach DGUV FBHM-099 der Qualifizierungsstufen E bis 3E sowie Qualifizierungsstufen S bis 3S</li><li>• Sehr gute rhetorische und didaktische Kompetenz</li><li>• Erfahrung als Trainer, Dozent, Referent</li><li>• Reisebereitschaft wünschenswert</li></ul>

### Wir bieten Ihnen:

- Didaktische Weiterbildungen
- Austausch in unserem Trainernetzwerk
- Vergünstigte Teilnahme an Seminaren der TÜV SÜD Akademie

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit folgenden Unterlagen:

- Vollständig ausgefülltes [Datenblatt für Trainer\\*innen](#)
- Aussagekräftiger, prägnanter Lebenslauf
- Zeugnisse zu Ihrer
  - Berufsausbildung, z. B. Facharbeiterbrief, Meisterbrief, Studienabschluss, Promotionsurkunde (Notenspiegel nicht erforderlich)
  - mindestens dreijährigen einschlägigen Berufserfahrung, z. B. Arbeitszeugnis oder Referenzschreiben
- Fachliche Weiterbildungsnachweise, z. B. Zertifikate zu Seminaren oder Tagungen Ihres Fachgebiets
- Didaktische Weiterbildungsnachweise, z. B. ADA-Schein, Train the Trainer, Kommunikations- oder Präsentationsschulungen

Weitere Stellenausschreibungen für Freiberufler finden Sie in unserer [Freiberufler Jobbörse](#)

Die Datenschutzinformationen zur Erhebung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie [hier](#).

Zur besseren Verständlichkeit verwenden wir durchgängig – grammatikalisch – männliche Bezeichnungen, adressieren dabei aber Personen aller Geschlechter gleichermaßen.

Dieses Stellenangebot passt nicht auf Ihr Profil? Dann bewerben Sie sich gerne **initiativ** unter [akademie-trainer.de/krn](mailto:akademie-trainer.de/krn)!

Jetzt bewerben

Kontakt:

[akd.ref@](mailto:akd.ref@tuvsud.com)

[tuvsud.com](http://tuvsud.com)