



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

## Ingenieur oder Techniker (w/m/d) als Trainer für Präsenz- oder Online-Seminare im Bereich Elektrotechnik - Hochvolt Automotive 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, Frankfurt, Leipzig, München, Stuttgart; Online</p> <p><b>Kennziffer</b> 3615114_01</p> <p><b>Kontakt</b> T +49 911 37711-450</p>	<p>Als freiberuflicher Trainer der TÜV SÜD Akademie führen Sie Seminare im Bereich Hochvolt Automotive für unsere Inhouse-Kunden oder unsere TÜV SÜD Akademie Trainingszentren – in Präsenz und/oder online – selbstständig durch.</p> <p>Mit Ihrem starken Fokus auf die Praxis vermitteln Sie interessantes Fachwissen und Ihre Erfahrungen im Bereich Elektromobilität und Hochvolttechnik.</p> <p>In internen Train-the-Trainer-Workshops sowie aus eigener Initiative entwickeln Sie Ihre rhetorischen und didaktischen Fähigkeiten selbstständig weiter.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abgeschlossenes technisches Studium oder Abschluss als Meister/Techniker in den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik, Elektronik, oder vergleichbare Qualifikation</li><li>• Mindestens drei Jahre Berufserfahrung in der Elektrotechnik - Hochvolt (Gesamtfahrzeug und Batterien), bevorzugt in der Automobilindustrie</li><li>• Gute Kenntnisse im Bereich Elektromobilität und Antrieb</li><li>• Gute Kenntnisse in Bezug auf die Durchführung von Schulungen gemäß DGUV Information 209-093 (Stufen E-3E sowie S-3S)</li><li>• Erfahrung in der Arbeitssicherheit</li><li>• Kenntnisse im Bereich Wasserstoff / Brennstoffzelle wünschenswert</li><li>• Gute rhetorische und didaktische Kompetenz, z.B. durch Erfahrung als Trainer</li><li>• Für Online-Trainings: Erfahrung und Qualifikation in der Durchführung von Live Online Trainings</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!](#)

Jetzt bewerben

Kontakt:  
[akd.ref@tvsud.com](mailto:akd.ref@tvsud.com)

[tvsud.com](https://www.tvsud.com)