



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 – mehr als 26.000 Mitarbeitende an weltweit über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern.

Es ist uns ein besonderes Anliegen, jegliche Art von Vielfalt und Besonderheiten der Menschen im Unternehmen zu berücksichtigen und diese zu fördern. Wir freuen uns auf Bewerbende unabhängig von Alter, Nationalität, ethnischem Hintergrund, Behinderung, Geschlecht und geschlechtlicher Identität oder sexueller Orientierung, Religion oder Weltanschauung.

**Aktuell ist eine freiberufliche Tätigkeit zu vergeben als**

## Ingenieur\*in / Techniker\*in als Trainer\*in im elektrischen oder mechanischen Explosionsschutz

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, online</p> <p><b>Kennziffer</b> 1611226_01</p> <p><b>Kontakt</b> T +49 911 37711-450 <a href="mailto:akd.ref@tuvsud.com">akd.ref@tuvsud.com</a></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eigenständige Durchführung von Seminaren im elektrischen oder nicht-elektrischen Explosionsschutz</li><li>• Vermittlung von Fachwissen zu relevanten Richtlinien und deren Umsetzung</li><li>• Schulung zur Durchführung von (wiederkehrenden) Prüfungen oder der sachgerechten Installation von Geräten und Anlagen in explosionsfähigen Bereichen</li><li>• Stärkung des Rollenverständnisses der Teilnehmenden als Befähigte Personen im Explosionsschutz</li><li>• Eigenständige Weiterentwicklung Ihrer fachlichen und didaktischen Fähigkeiten für die Trainertätigkeit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abgeschlossenes Studium oder Techniker-/Meisterausbildung in Elektrotechnik, Chemie, Ingenieurwesen o. ä.</li><li>• Mindestens drei Jahre Berufserfahrung in explosionsgefährdeten Bereichen</li><li>• Kenntnisse der europäischen Richtlinien ATEX114- und ATEX137 oder des internationalen IECEx-Systems, sowie Kenntnisse der GefStoffV und BetrSichV</li><li>• Nähe zu relevanten Normengremien oder Fachkreisen wünschenswert</li><li>• Erfahrung als Trainer*in oder Ausbilder*in</li><li>• Erfahrung im Umgang mit digitalen Lernformaten wünschenswert</li><li>• Hohe didaktische und rhetorische Kompetenz</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

Dieses Stellenangebot passt nicht auf Ihr Profil? Dann bewerben Sie sich gerne [initiativ!](#)

Weitere Stellenausschreibungen für Freiberufler\*innen finden Sie in unserer [Jobbörse](#).  
Die Datenschutzinformationen zur Erhebung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie [hier](#).

**Jetzt bewerben!**

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