



Jobbörse

**Add value.
Inspire trust.**

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

Elektriker*in/Ingenieur*in als Trainer*in für unser Seminar Schaltbefähigung für das Betreiben und Bedienen elektrischer Anlagen über 1kV bis 36 kV

Details Ausschreibung

Einstiegsart

Freiberufliche Arbeit

Funktionsbereich

Aus- und Weiterbildung

Gesellschaft

TÜV SÜD Akademie

Standort(e)

Bundesweit; Augsburg, Frankfurt, Köln, Leipzig, München, Stuttgart

Kennziffer

3613110_01

Kontakt

T +49 911 37711-450

akd.ref@tuvsud.com

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung von Seminaren oder wiederkehrenden Unterweisungen zum Thema Schaltbefähigung für das Betreiben und Bedienen elektrischer Anlagen über 1kV - 36kV
- Vermittlung von Fachwissen zu - Grundlagen der Elektrotechnik; - Bauweise von Schaltanlagen und Betreiben elektrischer Anlagen; - Ursachen von Unfällen und zur Unfallverhütung
- Praktische Übungen mit den Teilnehmenden an Schaltanlagen mittels VR-Brille
- Eigenständige Weiterentwicklung Ihrer fachlichen und didaktischen Fähigkeiten für die Trainertätigkeit

Ihre Qualifikationen:

- Meister-/Technikerausbildung oder technisches Studium im Bereich Elektrotechnik o. ä.
- Mindestens drei Jahre praktische Erfahrung in der Elektrotechnik, bevorzugt in der Industrie
- Sehr gute Kenntnisse zur Schaltbefähigung über 1 kV - 36 kV und/oder im Errichten von Starkstromanlagen mit mehrjähriger Berufspraxis
- Gute rhetorische und didaktische Kompetenz, z. B. durch Trainingserfahrung
- Erfahrung mit digitalen Lernformaten / OnlineTrainings sowie im Umgang mit der VR-Brille wünschenswert

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

Jetzt bewerben

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](#).