

INGENIEUR ALS VDS-ANERKANNTER SACHVERSTÄNDIGER FÜR DIE PRÜFUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN GGF. ZUR AUSBILDUNG (W/M/D)

AUFGABEN

- Engagement bei der Erhaltung und Verbesserung der elektrischen Sicherheit und der Vermeidung von Brandgefahren in elektrischen Anlagen
- Eigenständige Durchführung von Revisionen nach VdS Prüfrichtlinie 2871 an elektrischen Anlagen in verschiedenen Industrie-, Gewerbe- und Verwaltungsgebäuden
- Eigenverantwortliche und selbstständige Tätigkeit in Ihrer Region

QUALIFIKATIONEN

- Studium im Bereich der Ingenieurwissenschaften, z. B. Elektrotechnik, Mechatronik, Energietechnik oder vergleichbarer Fachrichtung mit elektrotechnischen Inhalten im Grundstudium
- Idealerweise Anerkennung als VdS-Sachverständige*r, andernfalls die Bereitschaft zur zeitnahen Weiterbildung im Rahmen Ihrer beruflichen Tätigkeit
- Berufserfahrung bei der Planung, Errichtung, Instandhaltung oder dem Betrieb von elektrischen Anlagen wünschenswert
- Gute Kenntnisse in der Normenwelt der Elektrotechnik von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Sicheres Auftreten sowie gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit
- Führerschein der Klasse B

WEITERE INFORMATIONEN

Für einen Einblick über die Aufgaben, die Anforderungen, das Team und TÜV SÜD als Arbeitgeber - [hier entlang](#).

Details zur Ausschreibung

BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

ARBEITSMODELL

Außendienst

STANDORT

Landshut

LAND

Deutschland

EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

EINSTIEGSLEVEL

Absolvent*innen

GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

KENNZIFFER

135583

Kontakt

TÜV SÜD Recruiting

089 5791-2619

 JETZT BEWERBEN