

# INGENIEUR ELEKTROTECHNIK ALS SACHVERSTÄNDIGER FÜR DIE PRÜFUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN (W/M/D)

## AUFGABEN

- Prüfung und Bewertung von elektrischen Anlagen, Sicherheitsstromversorgungen sowie Brandmelde- und Gefahrenmeldeanlagen in Industrie-, Gewerbe- und Sonderbauten
- Erstellung von Prüfberichten, Dokumentation von Abweichungen und Sicherstellung der termingerechten Mängelbehebung
- Ihr Einsatzgebiet umfasst die Prüfung der Anlagen bei Kundinnen und Kunden vor Ort, mit wohnortnaher Disposition
- Während Ihrer Ausbildung bei uns begleiten Sie erfahrene Sachverständige und erhalten umfangreiche fachliche Aus- und Weiterbildungen

## QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Technische Ausbildung von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung bei der Planung, Errichtung, Instandhaltung oder dem Betrieb von elektrischen Anlagen wünschenswert
- Kenntnisse der einschlägigen technischen Regelwerke (z. B. DIN, VDE, VDI) sowie Rechtsgrundlagen und Kenntnisse im Baurecht von Vorteil
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise sowie Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Sicheres Auftreten sowie gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Führerschein der Klasse B

## WEITERE INFORMATIONEN

Bei fehlender baurechtlicher Anerkennung als Sachverständige\*r begleiten wir Sie mit unserem umfassenden Ausbildungskonzept zum / zur baurechtsanerkannten Sachverständigen.

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

## Details zur Ausschreibung

---

### BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

---

### ARBEITSMODELL

Hybrid

---

### STANDORT

Offenburg, Freiburg

---

### LAND

Deutschland

---

### EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

---

### EINSTIEGSLEVEL

Berufserfahrene

---

### GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

---

### KENNZIFFER

144275

## Kontakt

Julia Farr

01719460466

 JETZT BEWERBEN