

# Kannst Du mal kurz Safety First in der Industrie etablieren?

Wir können, weil wir wissen. Weltweit setzen 20.000 kluge Köpfe  
Ihr Wissen für Mensch, Technik und Umwelt sinnvoll ein.

## Ingenieur\*in als Sachverständige\*r Elektrotechnik in Ausbildung (w/m/d)

Referenzcode: 1968 | Standort: München | Vertragsart: Unbefristet / Vollzeit

**TÜV Rheinland.** Das ist eine Arbeitswelt, die lebendig ist, voller Wissen steckt und eine verblüffende Bandbreite an Chancen bietet. Gerne auch Ihnen.

**Der Bereich Industrie Service** hilft Unternehmen dabei, Gebäude, Maschinen, Anlagen und andere Sachwerte dauerhaft sicher, leistungsfähig und profitabel zu erhalten.

Setzen auch Sie Ihr Wissen sinnvoll ein!

### Ihre Aufgaben

- Während Ihrer Ausbildung beim TÜV Rheinland zum/zur Sachverständige/n begleiten Sie erfahrene Sachverständige und erhalten umfangreiche fachliche Ausbildungen und Weiterbildungen.
- Sie prüfen und beurteilen elektrotechnische Anlagen zur Gewährleistung der Sicherheit und Qualität der Anlagen (Brandmelde-, Sicherheitsstromversorgungsanlagen, Sicherheitsbeleuchtungen etc.).
- Sie prüfen die funktionale Sicherheit von Messeinrichtungen, Steuereinrichtungen und Regelungseinrichtungen.
- Sie beziehen Stellungnahme zu elektrotechnischen Themen über alle Lebensphasen einer Anlage hinweg und erstellen Gutachten über den sicherheitstechnischen Standard von Anlagen.

### Ihr Profil

- Studium der Elektrotechnik, Energietechnik, Nachrichtentechnik, Automatisierungstechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung und idealerweise eine abgeschlossene Berufsausbildung einer technischen Disziplin
- Mindestens zweijährige Berufserfahrung
- Kenntnisse im Baurecht und Erfahrung in der Erstellung von Gutachten von Vorteil
- Bereitschaft, das notwendige Wissen einschlägiger Vorschriften auf aktuellem Stand zu halten
- Führerschein der Klasse B

Wir freuen uns, wenn wir Sie und Ihr Wissen für uns gewinnen können. Schicken Sie uns doch gleich Ihre [Online-Bewerbung](#) und teilen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellung mit.

Wir sind gespannt auf Sie.

