

# WERKSTUDENT ELEKTROTECHNIK / MESSTECHNIK IM LABOR FÜR INDUSTRIELEKTRONIK (20 STUNDEN/WOCHE) (W/M/D)

## AUFGABEN

- Datenpflege in IT-Systemen (Datenbanken über elektrische Komponenten)
- Erstellung von Prüfdokumenten und Prüfplänen (gemäß Regelwerken) sowie von Präsentationsunterlagen (über Regelwerke)
- Vorlagenvorbereitung und Dokumentenmanagement
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Tools und Prozessoptimierungen
- Unterstützung des Teams bei Prüfungen im Prüflabor sowie bei administrativen Aufgaben im Tagesgeschäft

## QUALIFIKATIONEN

- Immatrikulation in einem technischen Studiengang mit einem Bezug zum Bereich Elektrotechnik
- Kenntnisse oder Erfahrung in Bereich Elektrotechnik, idealerweise in den Bereichen Messtechnik, Schaltungstechnik oder elektrische Bauelemente
- Versierter Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen, insbesondere MS Word sowie MS Excel
- Sorgfältige, zuverlässige und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englisch- und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## WEITERE INFORMATIONEN

Als Werkstudent (w/m/d) in unserem Team hältst du den Rücken der erfahrenen Prüfeningenieur\*innen im Labor frei und gewinnst dabei spannende Einblicke in die Produktprüfung im Bereich Industrielektronik. Daneben bieten wir weitere interessante Benefits:

- Deine Arbeitszeit (20 Std/Woche) kann in Absprache flexibel in der Woche verteilt werden, gerne können die Aufgaben zum Teil im mobilen Arbeiten erledigt werden
- EGYM Wellpass sowie verschiedene Aktionen zur Förderung mentaler Gesundheit
- Globale Online-Lernplattform und eine wachsende Studierendencommunity
- Möglichkeit einer Abschlussarbeit im Nachgang

Diese Stelle ist auf ein Jahr befristet.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

## Details zur Ausschreibung

---

### BESCHÄFTIGUNGSART

Teilzeit / Befristet

---

### ARBEITSMODELL

TÜV SÜD Standort

---

### STANDORT

Hannover

---

### LAND

Deutschland

---

### EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

---

### EINSTIEGSLEVEL

Studierende

---

### GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Product Service GmbH

---

### KENNZIFFER

144179

## Kontakt

TÜV SÜD Recruiting

089 5791-2619

 [JETZT BEWERBEN](#)