



staatlich geprüften Techniker Elektrotechnik bis zu 60.000 €

Du suchst eine Position, in der du dein technisches Know-how täglich einsetzen und weiterentwickeln kannst?

Dann haben wir genau das Richtige für dich: Für ein innovatives Elektronik- und Technologieunternehmen in Troisdorf suchen wir einen **staatlich geprüften Techniker Elektrotechnik (m/w/d)**, der an der Schnittstelle zwischen Entwicklung, Produktion und Prüffeld arbeitet.

staatlich geprüften Techniker Elektrotechnik bis zu 60.000 €

Das bieten wir dir:

- Sicherer Job mit unbefristetem Vertrag
- Persönliche Betreuung & ehrliches Feedback
- Extra-Geld: Urlaubs- & Weihnachtsgeld nach IGZ
- Dein Lohn kommt pünktlich – garantiert am 15. Banktag
- Überstunden? Beahlt oder Freizeit!
- Deine Ausrüstung? Übernehmen wir!
- Fahrgeldzuschuss möglich
- Plus 20 € Vermögenswirksame Leistungen im Monat
- 400 € Prämie für Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter



Deine Aufgaben bei uns:

- Routiniert im Interpretieren und Nachvollziehen elektronischer Schaltunterlagen
- Praxis in der Prüfung von Elektronikbaugruppen, z. B. über ICT oder FCT-Testverfahren
- Geübter Einsatz gängiger Mess- und Prüfgeräte wie Multimeter, Oszilloskop oder Labornetzteile
- Sicheres Arbeiten beim Löten von elektronischen Bauteilen (THT sowie SMD)
- Versierter Umgang mit MS-Office, insbesondere Word und Excel
- Grundkenntnisse oder Erfahrung im Layouten von Leiterplatten sind wünschenswert
- Vorteilhaft sind Programmierkenntnisse, etwa in LabVIEW, mit Mikrocontrollern oder in gängigen SPSSystemen wie Siemens oder Beckhoff

Das bringst du mit:

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) – aber auch als Mechatroniker (m/w/d), Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) oder Industrieelektroniker (m/w/d) bist du bei uns willkommen
- Wünschenswert ist eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker Elektrotechnik (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Elektronische Schaltpläne liest und verstehst du sicher
- Du hast Erfahrung im Prüfen elektronischer Baugruppen, idealerweise mit ICT und FCT
- Der Umgang mit Prüfmitteln wie Multimeter, Oszilloskop und Netzgeräten ist für dich selbstverständlich
- Beim Löten elektronischer Komponenten (THT, SMD) bist du routiniert
- MS-Office-Programme (Word, Excel) beherrschst du sicher
- Von Vorteil sind Kenntnisse im PCB-Design sowie Programmiererfahrung, z. B. mit LabVIEW, Mikrocontrollern oder SPS-Systemen (Siemens, Beckhoff)
- Du arbeitest strukturiert und selbstständig, denkst analytisch und besitzt ausgeprägte Fähigkeiten in der Fehleranalyse
- Teamfähigkeit, gute Kommunikation und ein hohes Qualitätsbewusstsein runden dein Profil ab

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Sende uns einfach deinen Lebenslauf – wir melden uns innerhalb von 24 Stunden bei dir und besprechen alle weiteren Details persönlich.

Bewirb dich jetzt und werde Teil eines innovativen Teams in Troisdorf!

BleckmannSchulze – kununu Score: 4,9 | Weiterempfehlung: 100 %

„Freundlich, offen und hilfsbereit – wir kümmern uns um unsere Mitarbeitenden!“ (Mai 2023)

Referenz-Nummer: 101823A47688



Ihr Ansprechpartner:



Pamela Ghazal
Teamassistentin Recruiting

BleckmannSchulze GmbH
Hauptstraße 226
53842 Troisdorf

Telefon: +49 2241 2610180
Telefax: +49 2241 2610189

 **BleckmannSchulze**
Finding Competence

bewerbung@bonn.bleckmannschulze.de
bonn.bleckmannschulze.de

