



2.000 People. 20 Countries. More Inside.

TÜV AUSTRIA - Das unabhängige, österreichische Unternehmen für Testing, Inspection und Certification, Training & Consulting. Wir liefern unseren Kunden den entscheidenden Mehrwert für nachhaltige und flexible Lösungen durch technische Sicherheit - in Österreich und in mehr als 20 Ländern der Welt.

Wenn auch Sie die Welt ein Stück sicherer machen wollen, bewerben Sie sich als



Elektrotechniker (gn*) (Jn. 151487)

für Prüftätigkeiten im Außendienst

Tirol; Office: Innsbruck

Ihre Aufgaben:

- > Prüfung von elektrischen Anlagen in Krankenhäusern und Arztpraxen nach gesetzlichen und normativen Vorgaben
- > Erstellung von Expertisen (Prüfberichte, Gutachten)
- > Kundenbetreuung und allgemeine Vertriebstätigkeit
- > Überwiegende Außendiensttätigkeit

Ihr Profil:

- > Abgeschlossene technische Ausbildung (Meisterprüfung, HTL oder FH/TU) in den Fachrichtungen Elektrotechnik oder Elektronik
- > 3-5 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Elektrotechnik oder Elektronik wird vorausgesetzt
- > Sehr gute Deutsch- und solide Englischkenntnisse
- > Exakte Arbeitsweise, Eigeninitiative und ein hohes Maß an Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein
- > Kundenorientierung und gute Kommunikationsfähigkeit sowie selbstsicheres und gewinnendes Auftreten
- > Führerschein B

Wir bieten:



Es erwartet Sie eine interessante Aufgabe mit freier Zeiteinteilung sowie ein zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem jungen Team! Sie erhalten eine umfangreiche Einschulung und werden bei Ihren Aufgaben durch kompetente Kolleginnen in den jeweiligen Fachbereichen unterstützt.

Gemäß §9 Absatz 2 Gleichbehandlungsgesetz sind wir verpflichtet, das Mindestgehalt lt. geltendem Kollektivvertrag, welches sich für diese Position auf € 36.555,26 brutto pro Jahr beläuft, zu nennen. **Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.**

Wir freuen uns auf Ihre [Online-Bewerbung](#), z. H. Katrin Peck.

* Das Zeichen "gn" steht für geschlechtsneutral. Wir sind offen für alle Menschen und wenden uns an alle Geschlechter gleichermaßen.