



JEDE VERBINDUNG ZÄHLT

In einer Welt, in der alles miteinander verbunden ist, zählt jede Verbindung. Werden Sie Teil des Teams von TE Connectivity – wir freuen uns auf Sie!

Für unseren Standort in Waidhofen an der Thaya suchen wir ab sofort Elektriker/Elektroniker (m/w/d) im Bereich Haustechnik.

Elektriker – Haustechnik/Instandhaltung (M/W/D)

Ihre Aufgaben:

- Wartung und Behebung von Störungen – Energieversorgung (Strom, Druckluft, Klima, Heizung)
- Durchführung von Prüfpflichten nach der ESV, Blitzschutzanlage, u. ä.
- Reparatur-, Instandhaltung- und Wartungsarbeiten am Grundstück & Gebäude
- Durchführung von Verteilerthermografien und deren Dokumentationen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik (Lehre, HTL, Fachschule)
- Gute PC- und Englischkenntnisse
- Handwerkliches Geschick und gutes technisches Verständnis
- Belastbarkeit und flexible Einsatzbereitschaft, sowie hohe Teamfähigkeit

Unser Angebot:

Ein spannendes Aufgabengebiet mit der Chance zur fachlichen Weiterentwicklung bis hin zur Abteilungsleitung.

Mit diesen Angeboten begeistern wir Sie direkt am Standort: Ein wertschätzendes Miteinander, Werkskantine mit Sonnenterrasse, E-Ladestation für E-Autos, versperrbare Fahrradstellplätze, Gesundheitsinitiativen, gemeinsame Aktivitäten und Feiern, uvm.

Wir sind gesetzlich verpflichtet, das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position anzugeben. Dieses beträgt € 3.024,27 brutto pro Monat (14mal jährlich). Auf die Möglichkeit einer Überzahlung je nach Qualifikation und Ausbildung wird ausdrücklich hingewiesen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung per Mail oder über unser Bewerbungsportal.

Tyco Electronics Austria GmbH

Schrackstraße 1
3830 Waidhofen an der Thaya
Mail: karriere@te.com
jobs.te.com



Jetzt Bewerben

www.te.com

EVERY CONNECTION COUNTS

© 2022 TE Connectivity
EVERY CONNECTION COUNTS, TE, TE Connectivity und TE connectivity (Logo) sind Marken, die Eigentum der TE Connectivity Ltd.-Gruppe sind oder von dieser lizenziert werden.

