

MONTEUR/IN ELEKTROTECHNIK



Für unsere Standorte in Herzogenburg und Loosdorf
Vollzeit (38,5 Std/Woche)

Das erwartet dich ...

Für unser legendäres Team suchen wir eine/n engagierte/n Elektrotechniker/in der/die unser Team mit Persönlichkeit, Fachkompetenz, Professionalität, großer Begeisterung und Interesse verstärkt.

Dein Aufgabengebiet ...

- Elektroinstallationen im Gewerbe- sowie im Privatbereich
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Störungsbehebung
- Montage von Beleuchtungs-, Netzwerk- und Blitzschutzanlagen
- Montage von PV- Anlagen
- Umsetzung der technischen und qualitativen Ausführungen der beauftragten Arbeiten
- Berücksichtigung der Normen und Qualitätsstandards
- Selbstständiges Arbeiten sowie verantwortungsvolle Vertretung der Firmeninteressen

Das zeichnet dich aus ...

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik
- Materialkunde (Elektroinstallationen jeglicher Art)
- Eigenständiges, verantwortungsbewusstes und genaues Arbeiten
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Führerschein B
- Ein hohes Maß an Verantwortung und Selbstmotivation
- Du bist pünktlich, deine Arbeitsweise ist sorgfältig, gewissenhaft und lösungsorientiert? Dann bist du bei uns genau richtig!

Das zeichnet uns aus ...

Wir bieten dir ein einzigartiges Umfeld in einem hochmotivierten, flexiblen und schlagkräftigen Team sowie:

- eine strukturierte Einarbeitung, die einen optimalen Einstieg garantiert
- du arbeitest gemeinsam mit engagierten und hilfsbereiten Kollegen
- Firmen Benefits
- Teilnahme an diversen Firmenevents
- als Einstiegsgehalt (nach Abschluss der Lehre) ist ein Bruttomonatsbezug von € 2.779,74 vorgesehen. Diäten und diverse Zulagen kommen gesondert hinzu. Bei entsprechender Qualifikation und Vorerfahrung ist eine individuelle Überzahlung möglich.

Wie kommst du in unser legendäres Team ...

Richte Deine aussagekräftige, schriftliche Bewerbung an:

JANDA ANLAGENBAU GmbH | z.Hd. Personalabteilung

St. Pöltner Straße 6 | 3130 Herzogenburg

office@janda-anlagenbau.at | www.janda-anlagenbau.at