

Elektriker (m/w/d)

(301736)

Standort: Hannover

Bereit für frischen Wind?

Bei uns erhältst du nicht bloß eine Anstellung, sondern ein Netzwerk, das dich auf deinem beruflichen Weg begleitet und stärkt. Wir sind seit über 20 Jahren am Markt der Personaldienstleistung und suchen zur weiteren Verstärkung unserer Teams im Großraum **Hannover** dich als **Elektriker (m/w/d) in Vollzeit**.

Ein Teil von dem, was wir dir bieten:

- **Unbefristete Anstellung** in einem gesunden und erfahrenden Unternehmen
- **Fahrkarten und Sprit sind teuer** – das wissen wir – nach Absprache übernehmen wir die Kosten gerne für dich
- Feste Ansprechpartner vom Fach, die dir Einsätze gemäß deinen Vorstellungen anbieten
- **Hochwertige Arbeitskleidung** (Engelbert Strauss), Markenwerkzeug und **sportliche Sicherheitsschuhe**
- **Übertarifliches Gehalt plus Zulagen**, bis zu **30 Tage Urlaub** sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- **Flexible** wöchentliche und monatliche **Abschlagszahlungen**
- Möglichkeit auf eine **avanti Gutscheinkarte** (Edenred)

Für uns ist wichtig:

- **Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) Energie- und Gebäudetechnik, Elektroinstallateur (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d)** oder eine vergleichbare Qualifikation im Bereich Elektrik, Elektronik, Mechatronik oder Elektrotechnik
- Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Neugierig geworden ?

Rufe uns einfach unter der **040 / 68 91 77 12** an und erfahre mehr in einem ersten Gespräch. Gerne kannst du uns auch vorab deine Bewerbung an gewhamburg@avanti.jobs senden.

Wir freuen uns auf dich!

Dein avanti Team

Hinweis:

Alle Stellenausschreibungen bei avanti GmbH richten sich stets an alle Menschen, gleich welchen Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl der Bewerber (m/w/d) erfolgt ausschließlich anhand von Qualifikationen.

avanti GmbH
Niederlassung Hamburg Gewerbe
Team Recruiting
Mühlenstieg 17
22041 Hamburg

Telefon: +49 4068917712
E-Mail: gewhamburg@avanti.jobs
Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Industrie / Handwerk

[Impressum](#)