

Elektroinstallateur (m/w/d) in und um Hannover

Standort: **30851, (Langenhagen) Langenhagen, Region Hannover, Brink, Niedersachsen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **16,00 € - 19,00 €**



Wir suchen Dich, für einen Einsatz bei unserem Kunden im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung ab sofort als **Elektroinstallateur (m/w/d)**

Wir bieten Dir:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz mit allen gesetzlichen und tariflichen Sozialleistungen (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- **Ein voll ausgestatteter Elektro-Koffer für Sie**
- **Option auf Übernahme beim Kundenunternehmen**
- Arbeitskleidung von Engelbert Strauss und Schutzausrüstung werden kostenfrei zur Verfügung gestellt
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

Deine Aufgaben:

- Montage und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen
- Funktionsprüfung und Störungssuche
- Wartung und Reparatur von Anlagen
- Installation von Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Durchführung von Funktions- und Sicherheitsprüfungen

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroinstallateur (m/w/d)
- Berufseinsteiger willkommen
- Handwerkliches Geschick und eine sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Hast Du noch offene Fragen? Gerne stehen wir Dir auch mit unserem WhatsApp-Service zur Verfügung. Du erreichst uns unter: 0174 / 45 45 500

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann bewirb Dich über den Bewerbungs-Button. Alternativ bewirb Dich gerne per E-Mail: bewerbung-hannover@pluss.de oder ruf uns an unter: 0511 / 35 39 87 0

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0511 / 35 39 87 12](tel:+49051135398712)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-hannover@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)