

✓ Wir haben Dein Interesse geweckt?

Perfekt!

Dann bewirb Dich jetzt!

Deine Unterlagen kannst Du gerne über unser Online-System (www.moderne-zeitarbeit.de) oder per Mail an unsere Bewerber-Mail-Adresse: bewerbung@moderne-zeitarbeit.de zuschicken.

Melde Dich auch gerne bei WhatsApp oder Facebook bei uns!

Wir freuen uns auf Dich!

Elektriker (m/w/d)

(HB-ELEK-D906)

 Standort: Bremen

Wir haben den passenden Job für Dich!

Wir suchen für unsere namhaften Kunden im Raum Bremen ab sofort mehrere

Elektriker (m/w/d)

✓ Freue Dich auf folgende Highlights:

- Einen spitzen Stundenlohn
- Eine Willkommensprämie von 750 € Brutto
- Mitarbeiter werben Mitarbeiterprämie von 750 € Brutto
- 30 Tage Erholungsurlaub
- Du darfst dir bei uns aussuchen, in welchem Bereich, Firma und Ort du arbeiten möchtest!
- Wöchentliche Vorschusszahlung für eine bessere finanzielle Flexibilität möglich

Zusätzlich bieten wir dir noch selbstverständliche Vorteile wie:

- Ein persönlicher Ansprechpartner, der dich unterstützt!
- Jahressonderzahlungen (Urlaubs-/Weihnachtsgeld)
- Betriebliche Altersvorsorge
- Die Möglichkeit auf Auslöse oder steuerfreies Fahrgeld
- Sehr gute Chancen, in das Kundenunternehmen übernommen zu werden
- Hochwertige und personalisierte Arbeitskleidung
- Die Möglichkeit auf eine Weiterbildung
- Und natürlich einen unbefristeten Arbeitsvertrag

✓ Dein Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektriker, Elektroniker, Mechatroniker im KFZ oder

Sonderfahrzeug/- Landmaschinenbau (m/w/d) oder vergleichbar

- Du arbeitest gerne in kleinen Teams und bist ein zuverlässiger, sowie sorgfältiger Partner mit technischem Verständnis
- Du verfügst idealerweise über einen Führerschein, sowie eigenen PKW
- Du konntest idealerweise bereits Berufserfahrungen im Fahrzeugbau sammeln

✓ moderne zeitarbeit Exklusiv GmbH

- Ansprechpartner: Frau Daniela Richert
- Tel. 04292-99079-71
- Handy: 0151 22 333 112(auch WhatsApp)
- Firmenwebsite: www.moderne-zeitarbeit.de
- Bewerber-Mail-Adresse: bewerbung@moderne-zeitarbeit.de
- Referenznummer: HB-ELEK-D906

Abteilung(en): Elektro

[Impressum](#)