

Elektroinstallateur (m/w/d) Schaltschrankbau

(221)

Standort: Heek Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche
Gehaltsspektrum: 18,50 - 20,00 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Was wir Dir bieten:

- Persönliches Kennenlerngespräch mit gemeinsamer Abklärung deiner Chancen beim potenziellen Einsatzbetrieb
- Pünktliche Lohnzahlung
- **Übernahmemöglichkeiten** beim Kunden
- Stellung von Arbeitskleidung
- **Abschlagszahlungen** auf deinen Lohn
- Zahlung der Schichtzulagen **25% Nachschichtzulage, 50% Sonntagszuschlag, 100% Feiertagszuschlag und 25% Überstundenzuschlag**
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Corporate benefits = **Rabatte und Angebote namhafter Hersteller und Marken** für Mitarbeitende
- **Unbefristeten Arbeitsvertrag** in Vollzeit
- Sozialleistungen wie Weihnachts-Urlaubsgeld und betriebliche Altersvorsorge
- Mitarbeiter **Vermittlungsprovision von 250 €**, für jeden neuen Westfalia-Mitarbeiter (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Montage und Verdrahtung von Schaltschränken nach technischen Vorgaben
- Prüfung und Inbetriebnahme von Schaltanlagen
- Fehlersuche und Störungsbehebung in Schaltsystemen
- Sicherstellung der Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsstandards
- Dokumentation von durchgeführten Arbeiten

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroinstallateur oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Schaltschrankbau und fundierte Kenntnisse in der Verdrahtung von Schaltsystemen
- Gute Kenntnisse in der Elektrotechnik sowie der einschlägigen Normen und Vorschriften
- Sorgfältige und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Führerschein der Klasse B von Vorteil

Dein Kontakt:

Hat Dich unser Stellenangebot angesprochen und Du möchtest mehr darüber erfahren?

Dann melde Dich gerne bei uns – wir freuen uns auf Deine Kontaktaufnahme.

Sebastian Schmidt

Tel.: 0 25 61 / 97 92 59-0

Mobil: 01 51 / 18 05 81 93

E-Mail: bewerbung@wpdl.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP/DGB

[Impressum](#)