

Elektrohelfer (m/w/d)

(420920)

📍 Standort: Lübeck 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 14,31 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Sie haben Erfahrung in Elektroarbeiten und suchen einen Arbeitsplatz in Lübeck oder Umgebung? Dann bewerben Sie sich als Elektrohelfer (m/w/d) - auch handwerklich geschickte Quereinsteiger (m/w/d) sind uns willkommen!

Über uns: Knoop Personal-Service ist ein inhabergeführtes Zeitarbeitsunternehmen aus Lübeck. Wir bieten Ihnen Jobs in den Regionen Lübeck, Mölln, Bad Segeberg und Neustadt i.H., in Vollzeit und in Teilzeit. Bewerben Sie sich noch heute. Das Knoop-Team freut sich auf Sie.

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen das Team bei Elektroinstallationen für die Altbausanierung und für Neubauinstallationen
- Sie helfen beim Bau von Schaltschränken mit

Ihr Profil

- Sie bringen Erfahrung im Elektrobereich mit, eine Ausbildung ist nicht zwingend notwendig
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse

Wir bieten

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- einen Stundenlohn ab 14,31€
- ein faires und kollegiales Miteinander
- Möglichkeiten zur Übernahme durch den Kundenbetrieb
- wohnortnahe Projekte
- eine schnelle und unkomplizierte Einstellung
- faire Entlohnung nach hauseigenem Tarifvertrag
- Urlaubsgeld
- Weihnachtsgeld
- persönliche Betreuung durch einen festen Personalberater
- langfristige Arbeitsverhältnisse und Projekte
- die Möglichkeit von Fahrtkostenbeteiligungen
- Abschlagszahlungen
- einen sicheren Arbeitsplatz in einem fest etablierten Lübecker Personaldienstleistungsunternehmen

Interesse geweckt? Noch Fragen? Schreiben Sie uns ganz einfach bei [Whatsapp: 0151 / 14 866 127!](https://www.whatsapp.com/business/profile/14866127)

Sie erreichen Ihre persönliche Ansprechpartnerin **May Pries** natürlich auch telefonisch unter [0451 / 48 66 3-0](tel:0451486630) oder per E-Mail bewerbung@knoop.com. Wir freuen uns auf Sie!

Abteilung(en): Handwerk

Tarifvertrag: hauseigener Tarifvertrag

[Impressum](#)