Über SYNERGIE

Als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen** – **persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel. **Wir machen Chancen zu Perspektiven!**

Elektrohelfer (m/w/d)

(132450)

Standort: Rostock Anstellungsart(en): Vollzeit Gehaltsspektrum: 15 - 17 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Du stehst als **Elektrohelfer (m/w/d) in Rostock** beruflich gern unter Strom?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Elektrohelfer (m/w/d)** für ein erfolgreiches Unternehmen in **Rostock** - ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Bewerben war noch nie so leicht! Link (sps.pitchyou.de/0EO1H) anklicken, Fragen per WhatsApp beantworten, Traum-Job sichern.

Deine Aufgaben

- Helfertätigkeiten im Elektrohandwerk
- Verlegung von Kabeln
- Hilfsarbeiten bei der Montage und Demontage
- Zuarbeiten, wie Kabel ziehen oder Schlitze stemmen

Das bringst Du mit

- Erfahrung als **Elektrohelfer (m/w/d)** von Vorteil
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit und Freude an der Arbeit im Team
- Gute Deutschkenntnisse (mind. B1)

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung, auf Basis Tarifvertrag iGZ-DGB
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Hochwertige Marken-Arbeitskleidung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Elektrohelfer (m/w/d) in Rostock! Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Max Kröger

Telefon: 0381/60983-0

Mail: rostock-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Elektrotechnik/Elektronik, Indeed Kampagne

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung