

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Einrichtungen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Elektroinstallateur im regionalen Einsatz (m/w/d)

(139352)

📍 Standort: Bremerhaven 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du packst als **Elektroinstallateur im regionalen Einsatz (m/w/d) in Bremerhaven** gerne an und bist bereit für neue Perspektiven?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau dich als **Elektroinstallateur im regionalen Einsatz (m/w/d)** bei einem familiengeführten Handwerksbetrieb in **Bremerhaven** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Lesen von diversen Zeichnungen
- Installation von Lichtanlagen, Schaltern und Geräten
- Verdrahtung von Schaltschränken
- Wartung und Reparatur von haustechnischen Anlagen

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroinstallateur (m/w/d), Elektroniker (m/w/d) oder Vergleichbares
- Berufserfahrung im Elektrobereich wünschenswert

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschusszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Elektroinstallateur im regionalen Einsatz (m/w/d) in Bremerhaven!** 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!

Silvia Wieting

Telefon: +49 471 95209790

Mail: bremerhaven-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: iGZ-DGB **Entgeltgruppe:** EG 4