

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 Unternehmen.

**So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.**

## Elektrohelfer (m/w/d)

**(165635)**

 Standort: Delmenhorst

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

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Elektrohelfer (m/w/d)** für ein bekanntes Elektrounternehmen in **Delmenhorst** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

### Deine Aufgaben

- Bereitlegen von Elektroleitungen zur Vormontage
- Unterstützung bei Installation von Betriebsanlagen
- Verlegen von Kabelstämmen nach Anweisung
- Unterstützung der Fachkräfte vor Ort

### Das bringst Du mit

- Erste Berufserfahrung als Elektrohelfer (m/w/d) wünschenswert
- Führerschein Kl. B zwingend erforderlich
- Handwerkliches Geschick
- Affinität für Elektrotechnik
- Gute Auffassungsgabe und zuverlässige Arbeitsweise

### Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller
- Qualifizierungsmöglichkeiten (z. B. Staplerschein)
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

**Interessiert?** Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Elektrohelfer (m/w/d) in Delmenhorst!** 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!

**Julia Heitzler**

Telefon: +49 441/217155-32

Mail: [oldenburg-jobs@synergie.de](mailto:oldenburg-jobs@synergie.de)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Arbeitnehmerüberlassung

**Tarifvertrag:** GVP