

**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.**

## Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

**(171164)**

 Standort: Nordenham  Anstellungsart(en): Vollzeit

Du packst als **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) in Nordenham** gerne an und bist bereit für neue Perspektiven?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau dich als **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)** bei unserem inhabergeführten Kunden in **Nordenham** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

### Deine Aufgaben

- Lesen von diversen Zeichnungen
- Montage von elektronischen Komponenten an Großanlagen
- Schaltschrankverdrahtung
- Kabelmontage
- Inbetriebnahme der Anlagen

### Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Deutschkenntnisse

### 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 **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) in Nordenham!** 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: [0471 952 097 90](tel:047195209790)

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

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

**Tarifvertrag:** DGB/GVP    **Entgeltgruppe:** EG 4