

# Schalte den Strom für deine Karriere ein – Werde Elektroanlagenmonteur für Betriebstechnik (m/w/d)!

(1814)

📍 Standort: Ahaus 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

## Elektroanlagenmonteur für Betriebstechnik (m/w/d) gesucht

Du bist Experte im Anlagenbau und arbeitest gerne eigenständig? Dann suchen wir genau dich! Werde Teil unseres Teams und bringe deine Fähigkeiten als **Elektroanlagenmonteur für Betriebstechnik (m/w/d)** ein.

### Was wir bieten:

- Bei uns kannst du sicher sein, dass dein Gehalt immer rechtzeitig auf deinem Konto ist.
- Wir berücksichtigen deine Stärken und Wünsche, um den perfekten Job für dich zu finden.
- Unbefristeter Arbeitsvertrag: Sicherheit und Planung für deine Zukunft.
- E-Bike Verleih & Fahrgemeinschaften
- Kommunikation auf Augenhöhe – egal, welche Sprache du sprichst.
- Starte bei uns und mach deinen Job zur Festanstellung.
- Attraktive Zuschläge
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Auf Wunsch bekommst du einen Vorschuss am Monatsende.

### Deine Aufgaben:

- Planung und Aufbau elektrischer Steuerungen und Verteilerschränke
- Verdrahtung und Verkabelung von Maschinen und Anlagen
- Installation und Inbetriebnahme von Anlagen und Komponenten vor Ort
- Diagnose und Reparatur von Störungen
- Unterstützung bei Projekten und bestehenden Systemen

### Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroanlagenmonteur für Betriebstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse im Anlagenbau und in der Elektrotechnik
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

### Dein Ansprechpartner:

**Marc Lammers**

pro tec service GmbH  
Konrad-Adenauer-Str. 67  
48599 Gronau

Tel.: 02562 - 7013820

[WhatsApp: 491741860682](https://www.whatsapp.com/business/profile/491741860682)

[E-Mail: marc.lammers@pro-tec.de](mailto:marc.lammers@pro-tec.de)

**Abteilung(en):** Betriebselektriker, Betriebselektroniker, Elektrohelfer, Elektroinstallateur, Elektroniker

**Tarifvertrag:** GVP **Entgeltgruppe:** EG 4 + Zulage

[Impressum](#)