



**Werden Sie ein Teil der B&H –  
unser Team freut sich schon auf Sie!**

**Wir suchen ab sofort für ein unbefristetes Anstellungsverhältnis eine/n**

## **Elektroniker/in für Betriebstechnik für den Bereich Niederspannung**

### **Was wir bieten:**

- Familiäres Arbeitsklima
- Work-Life-Balance
- Leistungsgerechte Vergütung
- Dynamische interkulturelle Teams
- Aufstiegsmöglichkeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

### **Ihre Aufgaben:**

- Elektromontagen im Niederspannungsbereich
- Montage, Verkabeln und Verdrahten von Niederspannungsschaltanlagen, elektrischen Maschinen und Baugruppen
- Verlege- und Anschlussarbeiten von Niederspannungskabeln bis 240mm<sup>2</sup>
- Montage von Kabelmuffen im NS-Bereich
- Überprüfung, Messung sowie Inbetriebnahme und Wartung von Niederspannungsanlagen und Maschinen, der Energieverteilung, der Steuerungs-, Melde- und Antriebstechnik

### **Ihr Profil: Sie**

- haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker/in für Betriebstechnik oder eine ähnliche Qualifikation
- fundierte Kenntnisse in der Montage, Errichtung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (Niederspannung)
- besitzen einen PKW-Führerschein (Voraussetzung)
- haben ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Motivation
- haben ein hohes Maß an Einsatz- und Reisebereitschaft
- sind interessiert an Weiterbildung

**Möchten Sie ein Teil des Teams sein?**

**Dann senden Sie noch heute Ihre Bewerbung per E-Mail an [bewerbung@bundh.de](mailto:bewerbung@bundh.de)**

(Anhänge ausschließlich als ein PDF, maximal 6 MB)

**Wir freuen uns auf Sie!**

B & H Elektro-Anlagenbau GmbH  
Benjamin Döllmann | Personalabteilung  
Max-Planck-Ring 41  
46049 Oberhausen  
E-Mail: [bewerbung@bundh.de](mailto:bewerbung@bundh.de)

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit ca. 120 Mitarbeitern und bieten maßgeschneiderte Lösungen für eine Vielzahl von elektro- und gebäudetechnischer Problemstellungen. Angefangen bei der Fertigung kompletter Starkstromverteiler- und Steuerungsanlagen in den firmeneigenen Werkshallen, über deren Montage im industriellen Bereich bis hin zur Wartung und Instandhaltung von elektrotechnischen Komponenten. Als kompetenter Partner integriert das Unternehmen eine große Bandbreite elektrotechnischer Disziplinen unter einem Dach.

