



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

**Wir suchen ab sofort für ein unbefristetes Anstellungsverhältnis in  
unserer EMSR Abteilung eine/n**

### **Elektrotechniker/in im Bereich Mittelspannungstechnik**

#### **Was wir bieten:**

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

#### **Ihre Aufgaben:**

- Koordinieren und Leiten von Projekten im Bereich der Mittelspannungstechnik
- Technische Projektverantwortung für die Errichtung von Umspann-, Trafo-, Verteil- und Übergabestationen sowie die dazugehörigen NS/MS-Verkabelungen, von der Projektierung bis zur Fertigstellung und Übergabe an den Kunden
- Technische und akquisitorische Kundenbetreuung
- Kalkulation, Angebotserstellung, Vertragsgestaltung und Verhandlung
- Projektierung und Materialdisposition
- Eigenständige Projektleitung inklusive Überwachung der Termine und Kosten
- Konstruktion: Schaltpläne, Klemmpläne, Stücklisten, Kabellisten mit dem CAE-System E-Plan
- Inbetriebnahme von Schaltanlagen
- Erstellung der Dokumentation

#### **Ihr Profil: Sie**

- haben eine abgeschlossene Berufsausbildung und Weiterbildung zur Elektrotechnikerin bzw. zum Elektrotechniker
- besitzen fundierte Kenntnisse im Bereich Mittelspannungstechnik
- besitzen einen PKW-Führerschein Klasse B
- sind motiviert und können Verantwortung übernehmen
- besitzen analytisches Denkvermögen

### **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.

