



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

**Wir suchen ab sofort für ein unbefristetes Anstellungsverhältnis**

### **eine/n Meister/in Elektrotechnik als Obermonteur/in**

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

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

#### **Ihre Aufgaben:**

- Projektverantwortung und Projektleitung bei Mittel- und Großprojekten auf unseren Baustellen
- Projektüberwachung und Koordination der Installations- und Montagearbeiten
- Bedarfsplanung, Materialdisposition
- Mitwirkung bei der Personaleinsatzplanung
- Aufmaßerstellung und Rechnungsvorbereitung
- Führen von bis zu 20 Mitarbeitern
- Technische und akquisitorische Kundenbetreuung

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

- haben eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker/in.
- haben eine Weiterbildung zum Meister/in Elektrotechnik.
- haben Berufserfahrung als Elektroniker/in.
- sind teamfähig und haben Führungserfahrung.
- besitzen einen PKW- Führerschein.
- sind motiviert und können Verantwortung übernehmen.
- sind reisebereit.
- sind interessiert an Weiterbildung.

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

**Dann senden Sie uns noch heute Ihre Bewerbung – egal, ob klassisch per Post oder per E-Mail.**

#### **Wir freuen uns auf Sie!**

B&H Gebäudetechnik 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.

