



**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 Schaltanlagenfertigung**

Was wir bieten:

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

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und verdrahten von Schaltschränken und Baugruppen nach vorgegebenen Aufbau-, Schalt- und Stromlaufplänen
- Um- und Neubau an Niederspannungsschaltanlagen
- Einsatz unserer Bohr- und Fräsautomaten zur Bearbeitung von Montageplatten, Tür- und Seitenteilen
- Einsatz von EPLAN Smart Wiring, zur Unterstützung des manuellen Verdrahtungsprozesses in der Schaltschrankproduktion
- Überprüfung, Messung und Inbetriebnahme von Niederspannungsschaltanlagen, Energie- und Steuerungsverteilungen und Mitwirkung bei deren Abnahme im Prüffeld
- Anleitung von Auszubildenden und Praktikanten

Ihr Profil: Sie

- haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker/in für Betriebstechnik oder eine ähnliche Qualifikation
- haben fundierte, mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Schaltanlagenbau
- besitzen einen PKW-Führerschein (Voraussetzung)
- haben ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Motivation
- haben ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft
- sind interessiert an Weiterbildungen

Möchten Sie ein Teil des Teams sein?

Dann senden Sie noch heute Ihre Bewerbung per E-Mail an 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

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.

