



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 Niederspannungstechnik

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 Niederspannungstechnik
- Technische Projektverantwortung für die Erstellung von elektrischen Schaltanlagen im industriellen Bereich sowie die dazugehörigen NS-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 Niederspannungstechnik
- 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

(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.

