



Wir suchen ab sofort eine/n

Elektriker (m/w) in Vollzeit

Ihr Verantwortungsbereich:

- Zusammenbauen und Verdrahten von Baugruppen und Schaltschränken
- Montieren von elektrischen Maschinen, Geräten und sonstigen Betriebsmitteln
- Montieren von Leitungsführungssystemen und Verlegen von Leitungen
- Installieren von elektrischen Anlagen
- Verdrahtung der elektrischen Komponenten
- Instandhaltung, Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen in Anlagen
- Sicherer Umgang mit Schalt- und Stromlaufplänen
- Durchführung von Messungen, Einstellungen und Prüfungen
- Bereitschaftsdienst
- Bereitschaft zur Übernahme überfachlicher Tätigkeiten

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung z.B. Elektroanlagenmonteur, Industrieelektriker oder vergleichbare Ausbildung
- Umfassende Kenntnisse in der elektronischen Schaltungstechnik (Fehlerursache)
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Freude am selbständigen Arbeiten
- SPS S7 Kenntnisse von Vorteil
- Reisebereitschaft Montagetätigkeiten
- Zwingend erforderlich Führerschein der Klasse B (III)

Möchten Sie Ihr Wissen in ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld einbringen und sich in einem Team fachlich und persönlich weiterentwickeln?

Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen.

Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit bitte per E-Mail.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Das Unternehmen

Die Harbauer GmbH ist ein führendes Unternehmen der Umwelttechnik. Wir beschäftigen uns seit mehr als 20 Jahren mit der Sanierung von Grundwässern von Altlastenstandorten. Die Aufbereitung von Trink- und Brauchwasser mit mobilen und stationären Anlagen sind weitere Aufgabengebiete. Von unserem Hauptstandort in Berlin aus bearbeiten wir Projekte im ganzen Bundesgebiet und im europäischen Ausland.

Harbauer GmbH

Herr Jahn
(Geschäftsführer)
Oderstraße 188
12051 Berlin

e.jahn@harbauer-berlin.de