

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen mit über 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Oberhausen. Seit mehr als 60 Jahren bieten wir unseren Kunden kompetente Beratungs-, Planungs- und Ausführungsleistungen in Bezug auf Elektroinstallationen, Industriemontagen und Schaltanlagen an. Im Rahmen von individuellen Einzelaufträgen sowie als Dienstleister für große Industrieunternehmen finden wir passgenaue Lösungen für die Bedürfnisse unserer Kunden. Wir suchen ab sofort eine/n

Bauleiter / Obermonteur Elektrotechnik – Bereich Gebäudetechnik (m/w),

welche/r das Unternehmen beim Kunden erfolgreich repräsentiert, den Erfolg laufender Projekte sicherstellt und welche/r neue Projekte mit Engagement in Angriff nimmt. Sie verfügen über ein ausgeprägtes handwerkliches und projektbezogenes Verständnis sowie Entscheidungs- und Durchsetzungsstärke, gepaart mit hoher Einsatzbereitschaft und ausgeprägter sozialer Kompetenz.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Abwicklung von Elektroinstallationsprojekten im Bereich der Gebäudetechnik
- Koordination der Projekte bei unseren Kunden vor Ort
- Aktiver Ansprechpartner für Anfragen unserer Kunden
- Erstellung von Baustellendokumentationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem elektrotechnischen Beruf
- Erfahrung in der Krankenhaustechnik
- EIB Erfahrung wünschenswert
- Gültigen Führerschein der Klasse B

Ihre persönlichen Fähigkeiten:

- Hohes persönliches Engagement
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Souveränes und freundliches Auftreten
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität

Wir bieten eine verantwortungsvolle und selbstständige Bauleiter / Obermonteur Tätigkeit in einem aufstrebenden, mittelständischen Unternehmen mit enormem Entwicklungspotenzial.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühesten Eintrittstermins per Mail an:

Apel Elektrotechnik GmbH
Graf-Zeppelin-Straße 8
46149 Oberhausen
Email: jobs@apel-elektrotechnik.de