

Stellenangebot

Unsere Abteilung im Sektor **Energie- und Installationstechnik** soll erweitert werden.
Typische Einsatzbereiche für Niederspannungsverteilungen sind:

- Mehrfamilienhäuser und Siedlungen
- Gewerbeobjekte, Bürogebäude, Forschungszentren
- Allgemeine- und Öffentliche Gebäude, -Institute, oder -Plätze
- Alternative Versorgungen (Wind-/Solar-/Bioenergie, BHKW)
- Industrierversorgungen

Für die Kapazitätserhöhung in der **Planung, Projektierung, und Kalkulation** suchen wir:

Elektrokonstrukteur Energieverteilungen (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Angebotserstellung mit technischen und kaufmännischen Gesichtspunkten
- Projektierung, Konstruktion von Aufbau-, Stromlauf- und Klemmenplänen
- Abgleich der Kundenanforderungen mit technisch gültigen Vorschriften
- Voranbringende Projektklärung zwischen Kunden und Werkstatt
- Erkennen und umsetzen von technischen und wirtschaftlichen Optimierungsbedarf
- Aktive Projektabwicklungen mit Weitsicht

Ihr Profil:

- ✓ Erfolgreich abgeschlossene Ausbildungen in der Elektrotechnik wie staatlich geprüfter Elektrotechniker, oder Elektromeister.
Auch andere elektrotechnische Qualifikationen sind nicht ausgeschlossen.
- ✓ Wertvolle Erfahrungen in der Erstellung von Konstruktionen im Schaltanlagenbau
- ✓ Effektive Übertragung von theoretischen Gegebenheiten in die Praxis
- ✓ Flexibilität in der vielseitigen Aufgabenbewältigung
- ✓ Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Mündliche und schriftliche Gesprächsführung in gutem Deutsch
- ✓ Englische Kenntnisse, insbesondere in der Technik von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- Fortwährend interessante und verantwortungsvolle Aufgaben
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Leistungsgerechte Bezahlung, sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Tätigkeitsbezogene, bedarfsorientierte Weiterbildung, auch in unseren unterschiedlichen Abteilungen und Betriebsstätten
- Betriebskantine mit vielfältiger Auswahl und Kaffeeautomaten
- Flache Hierarchie, klare Struktur und eine offene Kommunikation

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bevorzugt per E-Mail) mit Zeugnissen, ggf. Erfahrungsbereich und Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins an:

E-Mail: personal@esa-bs.de

Postalisch:

esa Elektroschaltanlagen GmbH
Ralf Baumann
Adam-Opel-Straße 4
38112 Braunschweig
www.esa-bs.de