"Mir ist wichtig, dass Menschen auch morgen **mobil bleiben** können. Deshalb bin ich bei Diehl."





Elektrotechniker (m/w/d) für Energie- und Gebäudetechnik

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie sind für eine sichere Instandhaltung zuständig. Hierbei gewährleisten Sie die Einsatzbereitschaft und analysieren und beheben Fehler/Störungen der elektrischen Anlagen sowie der elektrischen Infrastruktur am Standort.
- Bei Umbaumaßnahmen und Reparaturen unterstützen Sie bei der Erarbeitung, Abstimmung und Festlegung der technischen Spezifikationen.
- Die spezifische Einweisung, Belehrung und Koordinierung von beauftragten
 Fremdfirmen gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgabenportfolio.
- Abgerundet wird Ihre Tätigkeit durch die Abnahme der elektrischen Infrastruktur bei Bau- und Instandsetzungsprojekten sowie durch die dazugehörige Dokumentation.

Das bringen Sie mit:

- Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Energie- und Gebäudetechnik und konnten bereits mehrere Jahre Berufserfahrung in diesem Bereich sammeln.
- Darüber hinaus haben Sie Erfahrung im Bereich Mittelspannungsanlagen.
- Zudem sind Sie teamfähig und haben eine selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise.
- Ihre fundierten Kenntnisse einschlägiger Normen und Regelwerke der Elektrotechnik sowie eine Bereitschaft zur 24/7 Rufbereitschaft runden Ihr Profil ab.

Standort: Röthenbach a.d. Pegnitz

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit

Berufserfahrung

Arbeitsmodus: vor Ort

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: ab sofort

Bewerbungen schwerbehinderter Mitarbeiter (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu - auf freiwilliger Basis - Ihren SB Status bei Ihrer Bewerbung an.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



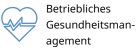
Tarifliche Vergü-



Flexible Arbeitszeiten



Betriebliche Altersvorsorge





Mitarbeiterrabatte

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG Bianca Zeiske

