

Fachingenieur Elektrowesen - Eisenbahnsicherungsanlagen (Leit- und Sicherungstechnik) (m/w/d)

Referenznummer: 1373

Sie möchten sich verändern und weiterentwickeln? Dann kann diese Position genau das Richtige für Sie sein. Für die **Lausitz Energie Bergbau AG** suchen wir ab sofort **einen Fachingenieur Elektrowesen - Eisenbahnsicherungsanlagen (m/w/d)** für den Bereich **Bahnsteuerung** der Eisenbahn am Standort **Schwarze Pumpe**.

Ihre Tätigkeit als Fachingenieur Elektrowesen - Eisenbahnsicherungsanlagen (m/w/d)

Als Fachingenieur Elektrowesen – Eisenbahnsicherungsanlagen (m/w/d) sind Sie für das Durchführen komplexer Planungen und Projekte sowie Instandhaltungsmaßnahmen verantwortlich. Sie koordinieren Arbeitsabläufe, erstellen Ablaufpläne und legen Sicherungsmaßnahmen fest. Des Weiteren wirken Sie bei der Planung von Instandhaltungs- und Investitionsvorhaben mit.

Weitere Aufgaben werden sein:

- Einholen und Vergleichen von Angeboten, Vorbereiten von Bestellungen
- Mitwirkung bei Verhandlungen im Rahmen von Instandhaltungs-, Errichtungs- und Erweiterungsmaßnahmen mit Fremdfirmen
- Melden festgestellter Mängel an Vorgesetzte, Festlegen von Maßnahmen zur Abwendung von Gefahren und Schäden
- Überwachen von Bau, Inbetriebnahme, Abnahme von Geräten und Anlagen
- Erstellen von Schaltentwürfen, Konstruktionen, Berechnungen, Messprogrammen und Messschaltungen
- Erstellen von Aufmaßen und Leistungsverzeichnissen
- Durchführung von Prüfungen an Eisenbahnsignalanlagen
- Durchführung von technischen und Fahrdienstleiterschulungen

Ihr Profil als Fachingenieur Elektrowesen - Eisenbahnsicherungsanlagen (m/w/d)

Sie besitzen ein abgeschlossenes Hoch- bzw. Fachhochschulstudium vorzugsweise in der Fachrichtung Verkehrsingenieurwesen bzw. einer vergleichbaren Fachrichtung mit Vertiefung Leit- und Sicherungstechnik. Erfahrungen bei der Erstellung von Projektunterlagen Teil 1 und 2 für Eisenbahnsignalanlagen sind von Vorteil.

Folgende Kompetenzen prägen ihr Profil:

- Fundierte Kenntnisse von Bauformen der Leit- und Sicherungstechnik (LST)
- Praktische Erfahrungen bei der Vorbereitung und Durchführung von LST-Projekten
- Teamfähigkeit
- gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unabhängig von Geschlecht, Nationalität, Religion, Behinderung und Alter.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und Sie fühlen sich den Herausforderungen gewachsen? **Dann schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate) als [Onlinebewerbung](#).**

Ihre Ansprechpartner für mehr Informationen

Für mehr Informationen zu dieser Position können Sie sich gern an den einstellenden Manager Frank Hentschker unter +49 1743476862 wenden.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gern die verantwortliche Recruiterin Petra Brenner unter der Telefonnummer +49355 2887 3596.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!