

Arbeitsvorbereiter/in (m/w/d) für das technische Materialmanagement / Oberleitungsanlagen

DU suchst einen abwechslungsreichen Job mit Zukunft? Dann bist Du hier genau richtig!

Spannende Aufgaben:

- Inhaltliche, termin- und qualitätsgerechte Vorbereitung von Projekten, z. Bsp. die Überprüfung der Ausführungsplanungen auf Einhaltung von DB-Richtlinien und DB-Zeichnungswerke
- Koordination mit den Bau-/Projektleitungen auf Realisierbarkeit der geplanten technischen Lösungen inkl. Mitwirkung bei der Umsetzung
- Unterstützung bei der Umsetzung von Änderungen gegenüber der ursprünglichen Planung
- Bedarfsermittlung des benötigten Materials und Erstellung von Materiallisten für die Beschaffung
- Vorbereitung aller erforderlichen Dokumente für die Montage
- Kaufmännische Auftragsbegleitung, insbesondere der Beschaffungs- und Logistikprozesse
- Zuarbeit/Erstellung Revisionsunterlagen

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung oder Arbeitserfahrung als Bauleiter oder Monteur mit Kenntnissen der Bahninfrastruktur
- Erfahrung im Umgang mit dem Lesen technischer Zeichnungen
- Kenntnisse MS-Office
- Sicherer und kompetenter Umgang mit kaufmännischen Aufgaben
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität und gelegentliche Reisebereitschaft

Rahmenbedingungen:

- Interessante und verantwortungsvolle Aufgaben bei attraktiver Vergütung
- 29 Tage Urlaub pro Jahr / 30 Tage ab dem 3. Jahr Betriebszugehörigkeit + 24.12. + 31.12 bezahlt frei
- Attraktive betriebliche Altersvorsorge
- Krisensichere ganzjährige Beschäftigung
- Arbeitsumfeld, in dem sowohl Teamorientierung als auch Eigeninitiative gefragt sind
- Zusammenarbeit mit einem engagierten Team mit Handschlagqualität
- Laufende Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Umfassende Einarbeitung
- Ausgezeichnetes Teamklima

Schicke deine Bewerbung an: EUROPTEN Deutschland GmbH
Bussestraße 20b
14943 Luckenwalde



Oder an: kariere-ed@europten.com

Weitere Infos unter: www.europten.com