



**Du willst Großes bewegen.**  
Darum fängst du gar nicht erst  
klein an.

Willkommen, Du passt zu uns.

## **Elektroingenieur als Planungsingenieur Leit- und Sicherungstechnik (w/m/d)**

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich als Elektroingenieur als Planungsingenieur Leit- und Sicherungstechnik (w/m/d) für die DB Engineering & Consulting GmbH am Standort Köln.**

### **Deine Aufgaben:**

- Eigenständige Planung und Begleitung komplexer Bauvorhaben der Bahninfrastruktur im Bereich der Leit- und Sicherungstechnik von der Projektidee bis zur Übergabe an den Betreiber inklusive der Projektdokumentation
- Eigenverantwortliche Übernahme der Vorentwurfs-, Entwurfs- und auch Ausführungsplanung (PT1) von konventionellen und elektronischen Stellwerken (zukünftig auch DSTW) sowie ETCS und erstellen Leistungsverzeichnisse, Ausschreibungs- und Vergabeunterlagen
- Erstellung von Unterlagen für baubetriebliche Regelungen
- Mitwirken bei der Erlangung von unternehmensinternen Genehmigungen (UiG) und Zustimmungen im Einzelfall (ZiE)
- Abstimmung mit dem Eisenbahnbundesamt (EBA) bezüglich der durchzuführenden Maßnahmen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Projektteam, mit dem Auftraggeber, Aufsichtsbehörden und externen Ingenieurbüros zusammen
- Sicherstellen der gewerkeübergreifende Passfähigkeit Ihrer Planung in jeder Planungsphase und sorgen für die Einhaltung von Budgets und Terminen

### **Dein Profil:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik bzw. Nachrichtentechnik
- Kenntnisse in der Anwendung von AutoCAD/ProSig und der gängigen MS-Office-Anwendungen (Microsoft Office, MS Project) sind von Vorteil
- Interesse an der Weiterqualifizierung zum Qualitätsprüfer und Bauvorlageberechtigten
- Engagierte, zuverlässige und selbständige Arbeitsweise, Kommunikations- und Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute Organisation und Steuerung der eigenen Planung (Kosten, Termine, Qualität), schnelle Auffassungsgabe, analytisches und wirtschaftliches Denkvermögen
- Teamfähigkeit sowie Kundenorientierung und Belastbarkeit

Bewirb Dich online auf die Ausschreibungsnummer 16098.

Jetzt bewerben und mehr erfahren: [deutschebahn.com/karriere](https://www.deutschebahn.com/karriere)