



# (Junior-) Fachplaner:in Leit- und Sicherungstechnik und Energieanlagen

## Direkteinstieg, Fachkraft, Akademische:r Professional

📅 17.07.2023    Job-Nr.:223885    <https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/job/255044?jobId=255044>

🏢 DB Netz  
AG

📍 Cottbus, Frankfurt  
(Oder)

📁 Ingenieurwesen,  
Verkehrsinfrastruktur,  
Betrieb &  
Instandhaltung

🕒 Vollzeit/Teilzeit  
(Dauer: Unbefristet)

Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister:innen, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um neue Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Gleise und Signalanlagen zu realisieren und nachhaltig instand zu halten, arbeiten aktuell mehr als 10.000 Ingenieure bei uns – längst nicht genug. Als Ingenieur:in bei der Deutschen Bahn kannst du dabei etwas planen, managen oder überwachen, das bleibt: die Infrastruktur für kommende Generationen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir dich als (Junior-) Fachplaner:in Leit- und Sicherungstechnik (LST) sowie Energieanlagen (EA) (w/m/d) für die DB Netz AG am Standort Cottbus oder Frankfurt (Oder).

### Deine Aufgaben:

- Du bist verantwortlich für die Durchführung der technisch-betrieblichen Planung, Steuerung und Terminierung von Instandhaltungsmaßnahmen für das Gewerk LST/EA (Energieanlagen, Oberleitungen und 50 Hertz-Anlagen)
- Bei deiner Arbeit berücksichtigst du folgenden Gesichtspunkte: Betrieb, Technik, Wirtschaftlichkeit, Mengen- und Budgetplanung
- Du kümmerst dich um die fristgerechte baubetriebliche Anmeldung (BBP-Anmeldung)
- Federführend verantwortest du die Auftragsfachplanung, Festlegung der Grundinformationen und Erforderlichkeiten (u.a. Personal, Ressourcen, Material, Maschinen u. Logistik, Bauablauf, allg. Örtlichkeit, Meldungsdaten, Zeitpunkt, Sicherungsplanung, Sicherungsleistung)
- Du gibst deine Einschätzung der benötigten Bauausführenden im Rahmen der Vorgaben des Arbeitsplanes in SAP sowie deren Qualifikationen inkl. Festlegung der benötigten Fachdienste der beteiligten Gewerke
- Du stimmst dich regelmäßig ab mit internen und externen Beteiligten und gewährleistest dadurch eine erfolgreiche Kommunikation und Zusammenarbeit

### Dein Profil:

- Du hast einen Hochschulabschluss als Elektroingenieur:in (mit Vertiefung Nachrichtentechnik, Allg. Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung)
- Alternativ verfügst über eine Weiterbildung zum:zur Meister:in, z. B. Gleisbau oder Fahrbahn. Alternativ hast du eine abgeschlossene berufliche Ausbildung in dem Bereich mit entsprechender Berufserfahrung
- Du bringst Kenntnisse in der Elektrotechnik mit - wenn du schon erste Erfahrungen gesammelt hast, umso besser
- Plus aber kein Muss: Erste Berufserfahrung in der Projektplanung von Infrastrukturprojekten (Neueinsteiger:innen sind ebenso willkommen)
- Du arbeitest in der Instandhaltungspraxis und möchtest mehr verdienen und siehst dich vorrangig in der planerischen Tätigkeit im Büro
- Anwenderkenntnisse in SAP R3 und MS Office kannst du vorweisen
- Du arbeitest gerne strukturiert und selbstständig und bringst eine hohe Einsatzbereitschaft mit

Chancengleichheit und selbstbestimmte Teilhabe Schwerbehinderter und Gleichgestellter sowie eine respektvolle Zusammenarbeit sind innerhalb des DB Konzerns fest verankerte Grundsätze. Deshalb werden schwerbehinderte und gleichgestellte Bewerber:innen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Darüber hinaus haben wir den Anspruch, unabhängig von der sozialen oder ethnischen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Identität und Orientierung allen Kandidat:innen die gleichen Möglichkeiten des Berufseinstieges und der Aus- und Weiterbildung zu bieten. Wir fördern bewusst die Vielfalt und das Miteinander in unseren Teams.