

Projektingenieur:in Umwelt Bahninfrastruktur

Stellenanbieter: Deutsche Bahn AG

Die Generalsanierung von hochbelasteten Eisenbahnkorridoren ist die wichtigste und größte Aufgabe in diesem Jahrzehnt – sei dabei, wenn in deiner Region Infrastruktur in kürzester Zeit geplant und gebaut wird. Beispielsweise wird bei uns am Rhein der komplette Streckenabschnitt zwischen Wiesbaden und Troisdorf bzw. Mainz und Koblenz saniert. In dieser Zeit wird der Streckenabschnitt vollumfänglich erneuert. Dazu gehören Gleise, Weichen, Schallschutzwände, Verkehrsstationen, Oberleitung und die Leit- und Sicherungstechnik. Damit erzielen wir mehr Qualität, Pünktlichkeit und mehr Kapazität auf der klimafreundlichen Schiene.

Aber nicht nur dort, sondern auch in vielen anderen Projekten in unserer Region ist dies eine besondere Herausforderung, die auch eine perfekte Vorbereitung und Planung erfordert! Werde Teil des Teams und hilf dabei, die Strecken fit für die Zukunft zu machen und leiste einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz – wann steigst du mit ein?

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir dich als Projektingenieur:in Umwelt Bahninfrastruktur (w/m/d) für die DB InfraGO AG am Standort Frankfurt am Main oder Koblenz.

Deine Aufgaben:

- Du koordinierst und steuerst die Ausführung der Planungs-, Bau- und Bauüberwachungsleistungen sowie die Einhaltung von Auflagen aus Genehmigungen, Verträgen mit Dritten und von Behörden im Fachgebiet Umweltschutz
- Bei der Prüfung von Unterlagen der Vor-, Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung, Leistungsverzeichnisse, Angebote, Verträge und Gutachten im Bereich Natur- und Artenschutz auf die Integration der Vorgaben und Auflagen unterstützt du
- Zusätzlich wirkst du bei Ausschreibung und Vergabe der umweltschutzbezogenen Planungs- und Bauleistungen sowie bei der Übergabe der Anlagen an den Anlagenverantwortlichen mit
- Du bist an Abstimmungen mit oberen und unteren Landesbehörden zu allen natur- und umweltrechtlichen Themengebieten beteiligt
- Die zeitgerechte Erstellung von UVP-Berichten, landschaftspflegerische Begleit- und Ausführungsplanungen, FFH/SPA-Verträglichkeitsuntersuchungen sowie artenschutzrechtliche und wasserrechtliche Fachbeiträge für die Antragstellung der Genehmigungsplanung werden von dir gesteuert
- Du stellst sicher, dass alle projektbezogenen Genehmigungen Dritter und behördliche Auflagen im Bereich Arten- und Naturschutz sowie im Wasserrecht eingehalten werden
- Das Projektteam berätst du zu allen Angelegenheiten des Umwelt- und Naturschutzes und weist diesbezüglich auf mögliche Projektrisiken hin

Dein Profil:

- Du hast dein Fach- / Hochschulstudium im Bereich Umweltingenieurwesen, Landschaftsökologie, Umweltplanung, Biologie oder Geografie oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit Schwerpunkt Umwelt- und Naturschutz erfolgreich abgeschlossen
- Berufserfahrung in der Planungs- und Realisierungsphase von Bauprojekten, sowie hohe Kompetenz im Umwelt-, Natur- und Artenschutz bringst du mit, von Vorteil sind unter anderem auch Erfahrung im Bereich Wasserrecht und wasserrechtlicher Erlaubnisverfahren
- Darüber hinaus bringst du Erfahrungen im Bau-Projektmanagement von Infrastrukturprojekten mit
- Eigeninitiatives und selbstständiges Arbeiten ist für dich selbstverständlich, deine Arbeitsweise ist flexibel und ergebnisorientiert
- Du bist kommunikativ, hast Freude am Umgang mit Menschen, ein sicheres Auftreten und bringst ausgeprägte Teamfähigkeit mit
- Deine Fähigkeit zu analytischem Denken und Problemlösungskompetenz verbindest du mit qualitäts- und kostenorientiertem Denken und Handeln

Das ist uns wichtig:

Unser Anspruch ist es, allen Kandidat:innen bei gleicher Eignung die gleichen Chancen für den Einstieg bei uns zu bieten. Wir fördern aktiv die Vielfalt und das Miteinander in unseren Teams. Wir schätzen jede Bewerbung, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter, Dauer der Arbeitslosigkeit sowie sexueller Orientierung und Identität.

Dein Kontakt

Team, Recruiting

- [Fragen zur Stelle? E-Mail folgt!](#)
- [+49 30 297 24707](#)

Deine Bewerbung

Starte jetzt deine Bewerbung, ein Anschreiben brauchst du nicht. Solange diese Stelle veröffentlicht ist, kannst du dich bewerben.

- **Bewerbung mit Chatbot:** unter 4 Minuten
- **Online-Formular:** 5 bis 15 Minuten

[Jetzt bewerben](#)

Deine Benefits

- **Familie**

Wir unterstützen dich bei der Suche nach Kitaplätzen oder Ferienbetreuung für deine Kinder. Außerdem kannst du Auszeiten für die Pflege von Angehörigen oder Sabbaticals nehmen. Je nach Job ist eine flexible Gestaltung von Arbeitszeit/-ort möglich.

- **Freifahrten**

Wir bieten dir 16 Freifahrten innerhalb Deutschlands pro Jahr und weitere Fahrvergünstigungen wie z.B. DB Job-Ticket für deinen täglichen Arbeitsweg. Darüber hinaus gibt es günstige Mitnahmemöglichkeiten für Familie und Freunde.

- **Attraktive Konditionen**

Du leistest Großes und bekommst auch Großes zurück: ein marktgerechtes Gehaltspaket mit in der Regel unbefristetem Arbeitsvertrag und Arbeitsplatzgarantie sowie vielfältige Nebenleistungen und eine betriebliche Altersvorsorge.

- **Interessante Herausforderungen**

Faszinierende Projekte und Aufgaben – von spannenden regionalen Infrastrukturmaßnahmen bis hin zu den größten Baustellen Europas – fordern dein Können und warten auf deine Handschrift.

Hinweise

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.

Einsatzort: Frankfurt am Main, Koblenz, Deutschland

Stellenanbieter: Deutsche Bahn AG

Telefon: +49 30 297 24707

Online-Bewerbung:

https://jobs.deutschebahngroup.careers/de_DE/globaljobs/RegisterShort?specQuestions=403&fromRegister=1&jobId=616337&utm_source=greenjobs&utm_medium=flat-jobad&utm_campaign=

[aig=g22474-de-rec-hmmt-26-023-001-j&utm_term=akademiker-ingenieure-
he-616337&utm_content=neutral](https://www.greenjobs.de/a100151705?utm_term=akademiker-ingenieure-he-616337&utm_content=neutral)

Sonstiges: Jobreferenz: 562577

Ursprünglich veröffentlicht: 19.03.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100151705>