



# Absolvent:in als Junior Ingenieur:in mit Entwicklung zur:zum Prüfsachverständigen Abnahmeprüfung Direkteinstieg, Akademische:r Professional

16.01.2024 Job-Nr.:280382 <https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/job/314606?jobId=314606>



Berlin, Cottbus,  
Duisburg, Erfurt,  
Frankfurt (Main),  
Hamburg, Hannover,  
Karlsruhe, Leipzig,  
München, Neustrelitz,  
Schwerin, Stuttgart



Ingenieurwesen, Verkehrsinfrastruktur,  
Betrieb & Instandhaltung, (Dauer: Unbefristet)  
Qualitätsmanagement/Prozessmanagement

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.

Du bist einzigartig! - Das sind wir im Anlagen- und Instandhaltungsmanagement auch! Von der Planung bis zur Abnahme- und Inbetriebnahme bieten wir ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum. Ohne uns fährt kein Zug! Werde Teil unserer Familie und setze neue richtungsweisende Impulse für eine noch erfolgreichere Abwicklung unserer Infrastrukturprojekte- jetzt und in der Zukunft.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir dich als Absolvent:in als Junior Ingenieur:in mit Entwicklung zur:zum Prüfsachverständigen Abnahmeprüfung (w/m/d) für die DB InfraGo AG am Standort Berlin, Duisburg, Erfurt, Frankfurt (Main), Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Leipzig, München, Schwerin, Neustrelitz, Cottbus oder Stuttgart.

In Abstimmung mit deiner Führungskraft kannst du einen Teil deiner Tätigkeit (z.B. Vorbereitungen von Prüfungen) an einem frei wählbaren Arbeitsort durchführen.

## Deine Aufgaben:

- > Du sammelst wichtige Planungserfahrungen in spannenden Projekten und wirst dabei zur:zum Prüfsachverständigen in der Plan- und/oder Abnahmeprüfung ausgebildet
- > Als Prüfsachverständige:r hast du in der Signaltechnik oder der Elektrotechnik die Möglichkeit dich in verschiedensten Techniken (z.B. Digitales Stellwerk, Oberleitungsanlagen, Stromversorgung) zu spezialisieren
- > Mit deiner Expertise sorgst du für die Sicherstellung der fachlichen Planungsqualität
- > Als Herr:in der Baustelle führst du selbstständig fachtechnische Abnahmen durch
- > Bei der Begutachtung von technisch anspruchsvollen Lösungen zur Digitalisierung deckst du die gesamte Bandbreite der Technologien zur Sicherstellung des Bahnbetriebs ab

## Dein Profil:

- > Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Fach- / Hochschulstudium als Elektroingenieur:in, Mechatronikingenieur:in oder in einem Studium mit einem elektrotechnischen Schwerpunkt
- > Zum Durchlaufen der internen Qualifizierung zur:zum Prüfsachverständigen bringst du Engagement und Lernbereitschaft mit
- > Du sorgst dafür, dass Deutschlands Züge rollen – dazu bist du bei Bedarf am Wochenende, an Feiertagen oder nachts im Einsatz, natürlich mit der entsprechenden finanziellen Zulage
- > Als Lösungsfinder:in denkst du kundenorientiert und überzeugst durch ein sicheres sowie verbindliches Auftreten
- > Im laufenden Betrieb hat Sicherheit oberste Priorität – deine gesundheitliche Eignung stellen wir im Rahmen einer Untersuchung fest
- > Nach erfolgreicher Qualifizierung zur:zum Prüfsachverständigen hast du Anspruch auf einen funktionspezifischen Firmenwagen, ein gültiger Führerschein der Klasse B sollte dir vorliegen

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 sozialer oder ethnischer Herkunft, Geschlecht, Religion oder Weltanschauung, Alter oder sexueller 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.