

 Hahnstraße 49, 60528 Frankfurt (Main) > [+ 1](#)  Startdatum: ab sofort  DB InfraGO AG  Verkehrsinfrastruktur, Projektmanagement, Ingenieurwesen  
 Teilzeit (Dauer: Befristet auf 6 Monate)  Job-Ref.: 296291  Werkstudent:in

---

## Stellenbeschreibung

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir dich als Werkstudierenden in der Projektsteuerung Kampfmittelerkundung (w/m/d) für die DB InfraGO AG am Standort Frankfurt (Main) oder Koblenz.

### Deine Aufgaben:

- Du unterstützt das Team rund um das Thema Kampfmittel
- Dafür holst du Kampfmittelauskünfte bei Behörden und externen Fachfirmen ein
- Du unterstützt bei der Beauftragung von Kampfmittel-Konzepten und Kampfmittelsondierungen
- Du unterstützt bei der Qualitätssicherung der eingeholten Gutachten
- Du unterstützt dein Team rund um das Thema Monitoring des Projektfortschritts und der Organisation in Outlook und Sharepoint
- Abstimmung mit Projektleitern und externen Firmen

### Dein Profil:

- Du bist Student:in der Fachrichtungen Naturwissenschaften oder Ingenieurwissenschaften
- Der Umgang mit Windows und MS Office 365 (Word, PowerPoint, Excel, Teams) ist für dich Routine
- Du hast ein ausgeprägtes Interesse an bautechnischen Themen und Prozessen
- Eine selbstständige, strukturierte und genaue Arbeitsweise sowie hohe Qualitätsorientierung zeichnen dich aus
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit runden dein Profil ab

Für deine Bewerbung benötigen wir kein Anschreiben.

## Dein Kontakt

Team, Recruiting  
+49 30 297 24707

## Deine Benefits

### Vergünstigungen

Auch privat sollst du weiterkommen: mit einer fairen Vergütung und günstigen Freizeitangeboten für z. B. Reisen mit deiner Familie oder Freunden.

### DB StudentsClub

Über Teamgrenzen hinweg: Der Austausch mit anderen Studierenden, z.B. durch unser vielfältiges Event- und Vernetzungsangebot, verschafft dir konzernweit hilfreiche Kontakte.

### Individuelle Weiterentwicklung

Dein Team arbeitet dich ein, begleitet dich und sorgt mit gezieltem Feedback für deine persönliche Weiterentwicklung.

### Spannende Projekte

Woran wir arbeiten, was wir besser machen wollen – das wirst du schnell herausfinden. Denn bei uns erlebst du einen Großkonzern auf Augenhöhe und arbeitest an spannenden und aktuellen Projekten.

## Über uns

Die Deutsche Bahn bietet deutschlandweit über 500 Berufe und vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für Studierende und Absolvent:innen. Ca. 2.000 Praktikant:innen, Werkstudent:innen, Direkteinsteiger:innen und Trainees lernen uns jährlich als dynamische und innovative Arbeitgeber:in kennen. Sei dabei und hilf uns, die DB nach vorne zu bringen – und deine Karriere gleich mit.

## Bewerben ganz einfach

### Profil erstellen

### Angaben machen und jobspezifische Fragen beantworten

### Lebenslauf und Anhänge hochladen

### Daten prüfen und Bewerbung absenden

## **Hinweise**

Bewirb dich jetzt online auf diese Ausschreibung. Deine vollständige Bewerbung enthält: Lebenslauf, Notenübersichten (Abitur und Studium), Praktikumszeugnisse sowie eine Angabe zum gewünschten Zeitraum. Handelt es sich um ein Pflichtpraktikum, dann ergänze deine Unterlagen bitte durch den entsprechenden Nachweis. Für die Berücksichtigung deiner Bewerbung benötigen wir auch eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung.

Es besteht die Möglichkeit, nach deinem Praktikum eine Abschlussarbeit zu verfassen, oder dein Praktikum durch eine Werkstudententätigkeit zu verlängern.

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 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.