

## Deutsche Bahn AG - Graduate Recruiting / Personalgewinnung



Dir ist wichtig, die Zukunft aktiv mitzugestalten, etwas zu schaffen, das bleibt. Darüber hinaus möchtest du dich persönlich weiterentwickeln? Dann bist du bei uns genau richtig! Gemeinsam mit dir wollen wir die Mobilität von morgen bewegen und aktiv gestalten. Die Deutsche Bahn übernimmt dabei mit ihrer Konzernstrategie "Starke Schiene" ökologische und soziale Verantwortungen: in über 130 Ländern auf der Schiene, der Straße, zu Wasser und in der Luft. Dabei warten spannende und vielfältige Aufgaben, sowie grüne und digitale Zukunftsprojekte in über 500 verschiedenen Jobprofilen mit zahlreichen Benefits auf dich. Bei uns erhalten neben Ingenieur:innen auch andere Studienrichtungen oder Dual Studierende spannende Einblicke in aktuelle Projekte eines Großkonzerns und arbeiten aktiv mit. Jährlich lernen uns zahlreiche Praktikant:innen, Werkstudent:innen, Abschlussarbeitsschreibende, Direkteinsteiger:innen und Trainees als dynamische und innovative Arbeitgeberin kennen. Auch Studienaussteigende sind bei uns herzlich willkommen, wenn du dich für eine Ausbildung oder ein duales Studium interessierst. Uns ist wichtig, die DB nach vorne zu bringen - und deine Karriere gleich mit. Was ist dir wichtig? - Lass es uns gemeinsam herausfinden und entdecke deine Möglichkeiten bei der Deutschen Bahn.

### Werkstudententätigkeit für Multikopter-Projekte

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: 12 Monate;

Vergütung: marktüblich

#### Aufgabenbeschreibung

- \* Du übernimmst die Planung und Durchführung von Multikopterflügen
- \* Die Vor- und Nachbereitung der aufgenommenen Daten für photogrammetrische Auswertungen gehört zu deinen Aufgaben
- \* Du bereitest Lagepläne als Grundlage der Datenüberlagerung für dein Team vor
- \* Deine operativen Kolleg:innen unterstützt du im Datenmanagement und bei der Nutzung der Ergebnisse aus den Multikopterbefliegungen
- \* Eigenverantwortlich übernimmst du die Erstellung von Auswertungen und Präsentationen

#### Erwartete Qualifikationen

- \* Du bist immatrikuliert im Studium mit der Fachrichtung Bauinformatik, Digitales Bauen, Bauingenieurwesen, Geoinformatik, Geodäsie oder einen vergleichbaren Studiengang
- \* Du verfügst über erste Erfahrung sowie Interesse im Bereich des digitalen Bauens und BIM sowie gute IT-Kenntnisse
- \* Du hast bereits den Kompetenznachweis (A1/A3) bzw. EU-Fernpilotenzeugnis (A2) oder bist bereit diesen zu erwerben
- \* Du bringst eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise mit
- Hohe Motivation, Engagement sowie Eigeninitiative zeichnen dich aus
- \* Du besitzt einen Führerschein der Klasse B und verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse

## Bewerbung

Online-Bewerbung unter: <https://db.jobs/de-de/Suche/--13357844?jobId=576599>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/194248/LUH/>

Angebot sichtbar bis 01.07.2025

