

Fachreferent:in Artenkartierung mit Artenspürhund

Stellenanbieter: DB InfraGO AG

- Startdatum: 1. Januar 2027
- Bewerbung noch möglich
- Vollzeit/Teilzeit (Unbefristet)
- Job-Ref.: 570639
- Umwelt / Naturschutz / Geodäsie
- Akademische:r Professional

Wir suchen dich idealerweise zum 01.01.2027 als

[Fachreferent:in Artenkartierung mit Artenspürhund \(w/m/d\)](#)

für die [DB InfraGO AG](#)

am Standort Berlin, Bremen, Duisburg, Frankfurt am Main, Hamburg, Mainz, Osnabrück oder Potsdam.

Innerhalb dieser Stelle arbeitest du in der Einsatzwechselfähigkeit. Du hast also keinen festen Büroarbeitsplatz. Dir wird, je nach Wohnort, eines der Einsatzgebiete zugeordnet. Einsätze auch außerhalb der ausgewiesenen Einsatzgebiete sind möglich.

Deine Aufgaben:

- In deiner Rolle bist du verantwortlich für die Durchführung der Artenkartierung unter Berücksichtigung der zeitlichen Vorgaben der Biologie der Arten und stellst damit den Projekterfolg für unsere Infrastrukturmaßnahmen sicher
- Du unterstützt die Projekt- und Instandhaltungsziele von Bauprojekten der DB InfraGO AG und anderer Eisenbahninfrastrukturunternehmen der DB AG durch Bereitstellung von Expertenleistungen für Artenkartierungen insbesondere durch den Einsatz von Artenspürhunden
- Dabei führst du ein bis zwei Diensthunde, die dich als Artenspürhunde bei der Kartierung unterstützen, und bildest diese unter Anleitung aus und nimmst an regelmäßig wiederkehrenden Trainings teil
- Die Erstellung von Kartierberichten liegt in deiner Hand; gleichzeitig lieferst du damit einen Teil der Entscheidungsgrundlage in Projekten
- Das Einholen aller notwendigen Genehmigungen zur Durchführung von Kartierungen und zur Diensthundeausbildung sowie die Abstimmungen mit den Fachbehörden liegen in deiner Hand
- Zu deinen Aufgaben gehören außerdem die Beratung und Planungsunterstützung der Projektingenieur:innen im Bereich Umweltschutz und die Beratung unserer Vertragspartner:innen in allen Fragen der Biologie von Arten

- In deinem Spezialgebiet bist du für die Schulung der direkten Kolleg:innen zuständig

Die Übergabe eines Diensthundes und die gemeinsame Ausbildung beginnt entweder 2027 oder 2028. In der Zwischenzeit wirst du als Kartierer:in in den herkömmlichen Methoden je nach Vorerfahrung eingesetzt.

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Fach- / Hochschulstudium als Biologin / Biologe, Geoökologin / Geoökologe, Umweltplaner:in, Landschaftsplaner:in oder einer ähnlichen Fachrichtung oder eine vergleichbare Ausbildung / Qualifikation in Verbindung mit Berufserfahrung im gesuchten Bereich
- Idealerweise hast du bereits gute Erfahrungen bei eigenständigen Kartierungen für eine oder mehrere der Artgruppen Reptilien, Amphibien oder Fledermäuse, welche du deiner Bewerbung gerne hinzufügen kannst
- Du bist dazu bereit, ein bis zwei Diensthunde zu übernehmen, die auch außerhalb der Arbeitszeit nicht mehr von deiner Seite weichen
- Dir neue Kartiermethoden anzueignen, insbesondere in Bezug auf den Einsatz eines Artenspürhundes, reizt dich sehr
- Mit den Programmen Microsoft Office und einem Geoinformationssystem (z.B. Q-Gis) bist du vertraut und beherrscht sie in der Anwendung
- Wenn es um die relevanten Gesetze/Regelwerke (Naturschutz- / Planungsrecht, FFH-Richtlinie) geht, verstehst du nicht nur Bahnhof
- Auch in kritischen Momenten bewahrst du einen kühlen Kopf und weißt es zu verhindern, dass Projekte entgleisen
- Du arbeitest gerne im Freien sowie auf der Baustelle und hast kein Problem mit wechselnden Einsatzorten. Deine Teamfähigkeit und ein Führerschein der Klasse B runden dein Profil ab

Wenn du bereits Lehrgänge bzw. Weiterbildungsangebote im Bereich Hundeausbildung wahrgenommen hast, Erfahrungen als Trainer:in im Hundebereich hast oder dir diese Aufgabe perspektivisch vorstellen kannst, freuen wir uns über mehr Informationen dazu.

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.

Deine Benefits

- **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.

- **Flexible Arbeitszeitmodelle**

- Wir fördern flexible, individuelle Arbeitsmodelle und unterstützen, wenn es betrieblich möglich ist, durch moderne Arbeitsformen, z.B. mobiles Arbeiten.

- **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.

Dein Kontakt

Recruiting Team - Recruiting Service HM.MR

- [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](#)

Einsatzort: Berlin, Bremen, Duisburg, Frankfurt am Main, Hamburg, Mainz, Osnabrück, Potsdam, Deutschland

Stellenanbieter: DB InfraGO AG
Adam-Riese-Straße 11-13
60327 Frankfurt am Main, Deutschland

WWW: <https://www.dbinfrago.com/>

Ansprechpartner: Recruiting Team - Recruiting Service HM.MR

Telefon: 030 297-24707

Online-Bewerbung:

https://jobs.deutschebahngroup.careers/de_DE/globaljobs/ApplicationMethods?specQuestions=403&fromRegister=1&jobId=624907&utm_source=greenjobs&utm_medium=fat-jobad&utm_campaign=g22474-de-rec-hmmo-26-221-001-j&utm_term=akademiker-ingenieure-bb-be-hb-he-hh-ni-nw-rp-624907&utm_content=neutral

Sonstiges: Job-Ref.: 570639

Ursprünglich veröffentlicht: 17.06.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100153376>