

Vermessungsingenieur:in (w/m/d)

Stellenanbieter: DB InfraGO AG

[Besuche diese Stellenanzeige online über den QR-Code und bewirb dich!](#)

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir dich als

Vermessungsingenieur:in (w/m/d)

für die DB InfraGO AG am Standort **Hamburg** (Hammerbrookstraße 44, 20097 Hamburg)
oder Hannover (Lindemannallee 3, 30173 Hannover).

Deine Aufgaben:

- Du übernimmst die Planung und Realisierung von Ingenieurvermessungen bei Oberbau-, KIB-, Bahnsteig- und Bahnübergangs-Projekten
- Hierzu führst du gleisgeometrische Berechnungen und Untersuchungen bei besonders umfangreichen Maßnahmen nach geometrischen, fahrdynamischen und wirtschaftlichen Grundsätzen durch
- Du sorgst für die Sicherstellung der notwendigen terminlichen, technischen und kaufmännischen Aufgaben
- Die Planung und Durchführung von GNSS-Messkampagnen zur Erhaltung des DB InfraGO eigenen, übergeordneten Referenznetzes DB_REF2016 und deren Auswertung und Ausgleichung gehört ebenfalls zu deinem Aufgabengebiet
- Durch Dritte erstellte Leistungen werden von dir begutachtet und geprüft
- Für vorgelegte Planungen und Dokumentationen hinsichtlich äußerer Geometrie, innerer Geometrie (Linienführung), Lichtraum, Gleisabstände und Sicherheitsräume übernimmst du die Verantwortung für die Funktions- und Qualitätssicherheit des Fahrweges

Dein Profil:

- Basis deines Profils bildet ein erfolgreich abgeschlossenes Fach- / Hochschulstudium im Bereich Vermessung (Geodäsie, Geoinformatik, Geomatik o. Ä.)
- Du verfügst über umfassende Kenntnisse im genannten Aufgabengebiet und in den Arbeitsabläufen der Instandhaltungsplanung, speziell in der Planung und Projektierung von Oberbaumaßnahmen sowie über Kenntnisse zu Fahrdynamik und Linienführung
- Erfahrungen mit moderner Messtechnik und Auswertungsprogrammen, CAD-Kenntnisse sowie einen routinierten Umgang mit MS Office und SAP R/3 kannst du ebenfalls vorweisen
- Du besitzt die Qualifikation zum:r Sicherheitsüberwacher:in oder bist bereit, diese zu absolvieren
- Dich zeichnet eine eigenverantwortliche, selbstständige und ergebnisorientierte

Arbeitsweise aus, zudem bringst du ein hohes Maß an Kooperationsfähigkeit, Verantwortungs- und Leistungsbereitschaft mit

- Ein Führerschein der Klasse B sowie die gesundheitliche Tauglichkeit, welche im Rahmen einer betriebsärztlichen Untersuchung festgestellt wird, runden dein Profil ab

Deine Benefits

- **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.

- **Homeoffice**

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

- **Interessante Herausforderungen**

- Faszinierende Projekte und Aufgaben bei einer der vielfältigsten Arbeitgeberinnen des Landes fordern dein Können und warten auf deine Handschrift.

- **Wahlmodell**

- Bis zu 40 Tage Urlaub: Bei uns kannst du selbst entscheiden, ob du mehr Urlaub nehmen, deine Arbeitszeit verkürzen oder gerne mehr verdienen möchtest. Je nachdem, wie es zu deinem Leben passt.

Über uns

Dir ist es wichtig, deine eigenen Ideen bei Projekten einzubringen. Komm in eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Bei uns im Team erwarten dich viele spannende Aufgaben und verschiedene Möglichkeiten, dich beruflich sowie persönlich weiterzuentwickeln. Unterstütze uns bei der Modernisierung und Instandhaltung unseres Schienennetzes, der Infrastruktur und vielen herausfordernden Projekten.

Dein Kontakt

Recruiting Team - Recruiting Service HM.MR

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

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.

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.

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](#)

Wähle deinen Bewerbungsweg:

Online-Formular - Formular ausfüllen & abschicken

Deine Vorteile:

- In 5-15 Minuten möglich
- Profil direkt nach Erstellung für mehrere Bewerbungen nutzbar
- Verknüpfung deines Indeed-, LinkedIn- oder Xing-Profiles bei ausgewählten Stellen möglich
- Einfach Felder ausfüllen, um deine Daten anzugeben
- Für alle Endgeräte geeignet, insbesondere für PC & Laptop

[Per Online-Formular bewerben](#)

Chatbot - 10 Fragen im Chat beantworten

Deine Vorteile:

- In unter 4 Minuten möglich
- Keine Registrierung notwendig

- Chatbot als dein persönlicher Bewerbungsassistent
- Einfach bewerben – auch unterwegs
- Für alle Endgeräte geeignet, insbesondere für Handy & Tablet

[Per Chatbot bewerben](#)

Einsatzort: 20097, 30173 Hamburg, Hannover, Deutschland

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

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

Telefon: 030 297-24707

Online-Bewerbung:

https://jobs.deutschebahngroup.careers/de_DE/globaljobs/Register?specQuestions=403&fromRegister=1&jobId=607266&utm_source=greenjobs&utm_medium=flat-jobad&utm_campaign=g22474-de-rec-hmmt-26-019-003-j&utm_term=akademiker-projektmanaging-hh-607266&utm_content=neutral

Sonstiges: Job-Nr. 554017

Ursprünglich veröffentlicht: 06.05.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152584>