






## Wir – die HOCHBAHN

In unseren Bussen und Bahnen bringen wir jeden Tag über eine Million Menschen an ihr Ziel. Und wir bewegen noch mehr: für Hamburg, für die Zukunft und für alle, die bei uns arbeiten.

# BAUINGENIEUR / PROJEKTINGENIEUR GLEISBAU (W/M/D)

## Du – deine Rolle bei uns

Planst und setzt du gerne Akzente im Stadtbild? Dann gestalte Hamburg mit uns!

-  Festanstellung
-  Vollzeit
-  Betriebshof Saarlandstraße, Saarlandstraße 35, 22303 Hamburg

[Online bewerben](#)

## Deine Aufgaben – das machst du bei uns

- Du übernimmst die Bauherrenvertretung und Projektleitung von Gleis- und Tiefbauprojekten (Oberbau) im Bereich Instandhaltung und Erneuerung.
- Außerdem prüfst du Planungsunterlagen und führst Gleis- und Tiefbaumaßnahmen mit internem und externem Personal aus.
- Zusätzlich inspizierst du den Fahrweg der U-Bahn und erfasst den Zustand.
- Du kontrollierst Termine, Qualität und Kosten der Projekte.

## Dein Profil – das bringst du mit

- Du hast ein Studium erfolgreich als Bauingenieur\*in abgeschlossen, idealerweise mit Schwerpunkt im Tief- und Verkehrsbau oder im Infrastrukturmanagement, oder eine vergleichbare Qualifikation erworben.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Planung und Bauleitung im Gleis- und Tiefbau bringst du mit und du kennst dich im Regelwerk des Bahnbaus sowie der Bautechnik aus.
- Du arbeitest engagiert, teamorientiert und zuverlässig und verfügst über Kommunikations- und Organisationsstärke.

## Deine Benefits – das bieten wir dir



Mobiles Arbeiten



39-Stunden-Woche



30 Tage Urlaub



Zentrale Standorte



Freifahrt



Weiterbildung



JobRad

[Alle Benefits →](#)

## Hast du Lust, zusammen mit uns richtig was für Hamburg zu tun?

Dann mach die HOCHBAHN-Familie noch bunter und bewirb dich – ganz einfach [online](#).



## Du hast noch ein paar Fragezeichen im Kopf?

Weitere Infos gibt dir gern:

Daniel Zahn

+49 160 97264248

[daniel.zahn@hochbahn.de](mailto:daniel.zahn@hochbahn.de)



**HOCHBAHN**

