



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.

TECHNISCHER REDAKTEUR (W/M/D) ELTERNZEITVERTRETUNG BIS 2026

Du – deine Rolle bei uns

Als technischer Redakteur in der Abteilung Zugsicherungs- und Kommunikationsanlagen bist du für die fachbereichsübergreifende Sicherstellung der Einheitlichkeit von Dokumentation, Vorgaben und Vorlagen bei Projekt- und Planungsabläufen zuständig.

-  Befristete Festanstellung
-  Vollzeit
-  Hauptwerkstatt Barmbek, Hellbrookstraße 2-6, 22305 Hamburg

[Online bewerben](#)

Deine Aufgaben – das machst du bei uns

- Du gestaltest formelle Vorgaben zu Ausschreibungen und übernimmst das Lektorat der erzeugten Lastenhefte im technischen Umfeld.
- Zusätzlich erstellst und überwachst du formelle Dokumentationsrichtlinien und setzt sie im technischen Umfeld um, z. B. bei Dienstanweisungen.
- Darüber hinaus entwirfst und überprüfst du formelle Vorgaben zur Prozessdokumentation.
- Du unterstützt die Fachbereichs- und Projektleitungen innerhalb der Abteilung bei der Erstellung, Optimierung und Kontrolle vorhandener und neuer Prozesse und Abläufe.

Dein Profil – das bringst du mit

- Du hast dein Studium im Bereich der technischen Redaktion, Dokumentation oder Fachkommunikation abgeschlossen bzw. eine vergleichbare Qualifikation erworben.
- Erste Erfahrung im oben genannten Aufgabenumfeld ist von Vorteil.
- Du kennst dich mit Dokumentenmanagementsystemen aus.

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:

Martyna Halas

+49 151 74587094

martyna.halas@hochbahn.de



HOCHBAHN

