

Die Verkehrswende gestalten – an den Schnittstellen für den Umstieg auf die Bahn

Dafür suchen wir:

Ingenieur (m/w/d)

für die Planung/Bauüberwachung von Bahnanlagen

Unser Ingenieurbüro ConTrack hat sich vor 30 Jahren auf die Planung und den Bau von Bahninfrastruktur abseits der Hauptstrecken spezialisiert – Bereiche, ohne deren Entwicklung die Verkehrswende scheitern muss. In einem Team von 10+ engagieren wir uns vor allem im norddeutschen Raum für:

- Nebenbahnen zur Erschließung der Fläche
- Bahnanlagen in Häfen und Terminals
- Gleisanschlüsse
- Bahnlogistik und -betrieb
- Haltepunkte

Hierzu gehen wir auch besondere Wege, initiieren proaktiv Projekte zur Förderung des Schienenverkehrs und unterstützen private Initiativen und Vereine.

Wir freuen uns über Ihre Unterstützung bei der Erneuerung und dem Ausbau von Bahninfrastruktur, der Konzeption und Entwicklung von Umschlaganlagen, aber auch bei der Wiederinbetriebnahme von Bahnstrecken im SPNV und der Beschaffung von Fördermitteln. Leben Sie mit uns den Systemansatz!

Unsere Aufgabenfelder im Bereich Planung:

- ✓ Planung von Bahnverkehr und -infrastruktur
- ✓ Erarbeitung aller Leistungsphasen 1 bis 9
- ✓ Vermessung
- ✓ CAD-Planung
- ✓ Ausschreibung und Vergabe
- ✓ Bauüberwachung/Bauoberleitung
- ✓ Betrieb von Anschlussbahnen

Warum ConTrack?

- ✓ unbefristete Stelle in Teil- oder Vollzeit
- ✓ leistungsgerechtes Einkommen (13 Gehälter)
- ✓ flexible Arbeitszeit/Homeoffice
- ✓ Poolfahrzeug für private Nutzung verfügbar
- ✓ wahlweise Dienstwagen/-fahrrad/
Beteiligung an ÖPNV-Kosten
- ✓ Dienst-Handy
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Büro in zentraler Lage Nähe Hauptbahnhof
- ✓ Weitere Benefits (kostenlose Getränke,
Bio-Obst, Mitarbeitererevents)

Interesse? Ihre Bewerbung kommt bei uns digital und analog gleich gut an!

ConTrack

Infrastruktur | Verkehr | Logistik

ConTrack Consulting-Gesellschaft für Schienenbahnen mbH
Roscherstraße 7 • 30161 Hannover
+49 511 515288 40 • seidel@contrack.de • www.contrack.de



Infrastruktur



Verkehr



Logistik