

Werden Sie Teil eines internationalen Teams in einer zukunftssicheren Branche

Realworld ECHO ist ein anerkannter Dienstleister im Bereich der Telekommunikations- und Kabelnetze. Wir unterstützen weltweit private sowie öffentliche Anbieter mit innovativen und kreativen Lösungen. Dabei begleiten wir unsere Kunden in jeder Phase ihres Netzausbaus – von der Planung über die Inbetriebnahme bis hin zur anschließenden Dokumentation.

Wir suchen für unseren Standort in Bern (Schweiz):

Netzplaner (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Planung und Bestandsanalyse von Kupfer- und Glasfasernetzen
- Projektdokumentation
- Erstellung projektrelevanter Berichte wie bspw. Bauakten und Leistungsverzeichnisse
- Kommunikation mit Behörden und privaten Akteuren
- Entwicklung und Implementierung standardisierter Abläufe, Richtlinien und Normen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) der Fachrichtungen Geographie, Geologie, Informatik, Telekommunikation oder einem fachverwandten Studiengang
- Sie haben bereits Erfahrung im Bereich Planung und Dokumentation von Telekommunikationsnetzen
- Sie verfügen über Kenntnisse in GIS-Anwendungen wie Smallworld PNI, QGIS, ArcGIS etc.
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen

Unser Angebot:

- Ein spannendes Tätigkeitsfeld in einem innovativen Unternehmen
- Eine offene und angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, ambitionierten Team
- Flache Hierarchien und die Möglichkeit, schnell Verantwortung zu übernehmen
- Ein angemessenes Gehalt und flexible Arbeitszeiten
- Direkte Einstellung und ein unbefristeter Arbeitsvertrag

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (in einer einzelnen PDF-Datei mit einer Maximalgröße von 10MB, Dateiname: Nachname_Vorname.pdf) **ausschließlich per E-Mail** an: de_office@realworldecho.com

Realworld ECHO GmbH

Tierbungertstraße 2

53721 Siegburg

Tel. +49 2241 916 226 3