

Werden Sie Teil eines internationalen Teams in einer zukunftssicheren Branche

Realworld ECHO ist ein erfahrener Dienstleister im Bereich der Telekommunikations- und Kabelnetze. Wir unterstützen weltweit private sowie öffentliche Anbieter mit unseren innovativen sowie 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 Siegburg:

Bauüberwachung / Baubegleitung (m/w/d) für FTTx-Projekte

Ihre Aufgaben:

- Organisation und Steuerung der Termin-, Kosten- und Qualitätssicherung
- Zeit-, Ausbau-, und Aufmaßkontrollen gemäß der festgelegten Bauabschnitte
- Teilnahme an Baubesprechungen, Anfertigung entsprechender Dokumentation und Bautagebücher
- Überwachung der Projektziele im Hinblick auf Fortschritt, Qualität sowie Kosten
- Abnahme der Tiefbauleistungen und ggf. Überwachung der Mängelbeseitigung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Fachschul-/Hochschulabschluss in einem technischen Beruf, idealerweise im Bereich der Bau- oder Elektrotechnik
- Erfahrung in der Bauaufsicht für Projekte im Tief-/Breitbandausbau wünschenswert
- Erfahrung in der Netztopologie von Telekommunikationsnetzen von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Innen- und Außendienst
- Eine offene und angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, ambitionierten Team
- Firmenfahrzeug bei Außendiensttätigkeiten
- Smartphone & Laptop fürs mobile Arbeiten
- Regelmäßige, fachliche Weiterbildungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Einstellungstermins ausschließlich per E-Mail (in einer einzelnen PDF-Datei mit einer Maximalgröße von 10MB, Dateiname: Nachname_Vorname.pdf) an: de_office@realworldecho.com

Realworld ECHO GmbH
Tierbungertstraße 2
53721 Siegburg
Tel. +49 2241 916 226 3