

<https://eatn.de/karriere/tiefbaufacharbeiter-3-3-2-2-3>

Bauleiter/in Fernmeldebau & Breitbandausbau in Neuruppin

Beschreibung

Unbefristete Festanstellung als Bauleiter/-in für den Fernmeldebau und Breitbandausbau in Neuruppin und Umgebung.

Was erwarten wir?

- Machbarkeitsprüfung, Angebotskalkulation, Angebotslegung, Verhandlungen mit Lieferanten und Kunden
- Planung und Koordination der Baustellen mit Einsatzplanung der Mitarbeiter, des Materials und Baumaschinen sowie Nachunternehmermanagement
- Sicherstellung eines reibungslosen Baustellenablaufs
- Einhaltung der Arbeitsschutzbestimmungen überwachen
- Controlling der Baustellenprojekte mittels Vor- und Nachkalkulation, Aufmaße erstellen, Schlussrechnung, Nachträge
- Verantwortlich für die Einsatzfähigkeit der technischen Ausstattung
- Teilnahme an Bauanlaufberatungen/ Baubesprechungen
- Planung der technischen Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter

Wen suchen wir?

Hochschulabschluss in elektrotechnischer Fachrichtung, staatlich geprüfter Techniker Elektrotechnik oder Meister Elektrotechnik (IHK/ HWK)

- Erfahrung im Baubetrieb: Baustellenorganisation, Personalführung, Kalkulation, Aufmaß, Dokumentation
- Projektmanagement als Bauleiter oder Polier/Vorarbeiter
- Kommunikationsstärke
- Eigeninitiative, Selbständigkeit
- Verhandlungsgeschick im Umgang mit Kunden, Lieferanten und Nachunternehmern
- Führerschein Klasse B

Was bieten wir?

- Attraktives Gehalt
- herausfordernde Projekte
- sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Firmenwagen
- Zugang zum online Fitness-Studio
- Vergünstigungen über Corporate Benefits
- Teamevents
- Unterstützung bei der betrieblichen Altersvorsorge
- Förderung von Weiterbildungen

Arbeitgeber

elektrische Anlagen Technik
Neuruppin GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Leitungs- und Anlagenbau für alle
Medien

Arbeitsort

Nymburk-Ring 5, 16816,
Neuruppin, Brandenburg,
Deutschland

Arbeitszeiten

40 Stunden/ Woche

Veröffentlichungsdatum

30.08.2022