

# STELLENAUSSCHREIBUNG

## STADTWERKE MERSEBURG GMBH

Als regionaler Energie- und Telekommunikationsdienstleister bieten wir unseren Kundinnen und Kunden in und um Merseburg vor allem Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Wärmeversorgung, Stromversorgung sowie Elektromobilität an. Wir bauen unser Portfolio an Anlagen im Sektor „Erneuerbare Energien“ seit vielen Jahren konsequent aus. Darüber hinaus können wir unseren Privat- und Businesskunden Internetlösungen mit hohen Bandbreiten auf Basis VDSL, DOCSIS 3.1 und Glasfaser (GPON/P2P) anbieten.

Wir suchen einen engagierten

### **Netzplaner für den FTTx Breitbandausbau (m/w/d) in Vollzeit (38 h/Woche)**

für unser Projekt- bzw. Technikteam.

Als Netzplaner entwerfen und realisieren Sie Telekommunikationsnetze, sowohl im öffentlichen als auch im nichtöffentlichen Bereich, wie z.B. Micropipeverbände, Glasfaserkabel, Schächte, Glasfaseranschlüsse sowie In-House-Verkabelungen.

#### **IHRE AUFGABEN:**

- ✦ Sie entwickeln konzeptionelle Lösungen in Bezug auf die Planung von FTTx-Passiv und Aktivnetz-Bauprojekten in Zusammenarbeit mit dem Projektteam und sind Teil der Schnittstelle zur Projektleitung und Partnerfirma/Dienstleister.
- ✦ Sie führen die Ablaufplanung und -steuerung (Kosten, Termine und Qualität) inkl. der Koordination der Partnerfirmen für komplexe Baumaßnahmen durch und übernehmen die technische Abnahme von erbrachten Leistungen.
- ✦ Sie erstellen die Kalkulationen und Angebote für Bauprojekte, Sonderkunden und Einzelmaßnahmen im Bereich der Breitbandversorgungsnetze in enger Abstimmung mit der Projektleitung.
- ✦ Sie erstellen das kontinuierliche Reporting in Richtung der Projektleitung sicher und erstellen abschließende Projektdokumentationen über Qualität, Kosten und Projektfortschritte.
- ✦ Sie leiten und dokumentieren alle notwendigen Genehmigungsverfahren in enger Abstimmung mit Kommunen und Behörden.

### **DAS BRINGEN SIE MIT:**

- ✦ Fachspezifische Ausbildung als Meister oder Techniker oder abgeschlossenes Studium im Bereich der Telekommunikationstechnik bzw. vergleichbare Qualifikation
- ✦ Erfahrungen in der Planung des Breitbandausbaus oder in artverwandten Projekten wie der Planung von Strom- oder Gasnetzen
- ✦ Gute Kenntnisse im Telekommunikationsrecht sowie technisches Know-how
- ✦ Kenntnisse in Microsoft Office, von Vorteil wären zudem Kenntnisse in fachspezifischen Tools zur Netzplanung (TKInet, Smallworld, AutoCAD, MS-Office, FIMAS)
- ✦ Hohes Maß an Eigeninitiative und Eigenmotivation sowie Einsatzbereitschaft
- ✦ Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise sowie eine ausgeprägte Kommunikations- und Kontaktfähigkeit
- ✦ Motiviertes, dynamisches und leistungsorientiertes Handeln

### **DAS BIETEN WIR IHNEN:**

- ✦ Ein attraktives Festgehalt nach dem Tarifvertrag energie- und versorgungswirtschaftlicher Unternehmen (AVEU)
- ✦ Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeitmodell)
- ✦ Die Gelegenheit, Ihre Ideen in die Gestaltung einer zukunftsfähigen Breitbandversorgung einzubringen.
- ✦ Ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit Raum für persönliche Weiterentwicklung
- ✦ Ein motiviertes Team und ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem zukunftsorientierten Unternehmen

### **IHRE BENEFITS:**

- ✦ 30 Tage Urlaub pro Jahr
- ✦ 13. Monatsgehalt
- ✦ Kostenloser Firmenstellplatz oder Zuschuss zum ÖPNV-Ticket
- ✦ Job-Rad
- ✦ Regelmäßige Team- und Firmenevents
- ✦ Flache Hierarchien

### **ART DER STELLE:**

Wir suchen ab sofort einen Netzplaner FTTx Breitbandausbau (m/w/d) in Vollzeit (38 h/Woche) in **unbefristeter** Anstellung.

Start: ab sofort  
Branche: Telekommunikation

Chancengleichheit und selbstbestimmte Teilhabe schwerbehinderter und gleichgestellter Personen sowie eine respektvolle Zusammenarbeit sind innerhalb unseres Unternehmens fest verankerte Grundsätze. Deshalb werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

**KONTAKT:**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe Ihres möglichen Eintrittsdatums an:

Frau Hilal Orhan-Hanslik  
hr@sw-merseburg.de