



**WIR  
SUCHEN  
DICH!**

## **Servicetechniker / Systemtechniker m/w/d**

Beruf mit dauerhafter Perspektive im  
Zukunftsmarkt der Digitalisierung



Die Kagelmann Bau GmbH & Co.KG kann auf ein über 30-jähriges Wachstum zurückblicken. Das Unternehmen besitzt seine Kernkompetenz in der Planung und Errichtung von Mobilfunksendeanlagen auf Gebäuden, Türmen und Industrieschornsteinen. Wir arbeiten gemeinsam und konsequent an unserem Programm zur „Digitalisierung für Deutschland“ und suchen für die Firmenstandorte in Zeuthen (bei Berlin) und in Eisleben (bei Halle/Saale) Mitarbeiter\*innen für den Bereich Service und Montage.

### **Dein Profil**

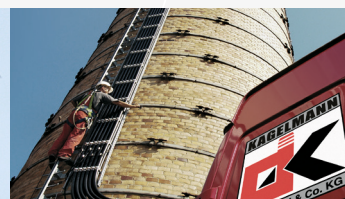
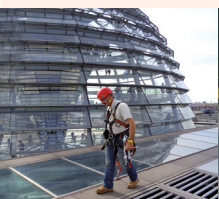
- Abgeschlossene Ausbildung in den Bereichen Metallbau, Elektrotechnik, Mechatronik, HF -Technik, Antennenbau
- Idealerweise Erfahrungen im allg. Hoch- und Stahlbauhandwerk, Mobilfunk- und Festnetz (Richtfunk)
- Führerschein Klasse B
- Höhentauglichkeit, Teamfähigkeit und Reisebereitschaft(deutschlandweit)
- PC Kenntnisse im MS-Office

### **Deine Aufgaben**

- Arbeiten im Montageteam (2er-Teams) auf interessanten Höhenbaustellen
- Aufbau sämtlicher Mobilfunktechnologien wie GSM, LTE/5G
- Installation von Antennen und Systemtechnik inkl. Anschluss der Elektroverkabelung
- Störungs- und Mängelbeseitigung sowie Reparaturen an Mobilfunkstandorten
- Inbetriebnahme und Dokumentation
- Mitwirkung bei der Umsetzung eines Qualitäts- und Umweltmanagementsystems

### **Wir bieten**

- Einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit überdurchschnittlicher Vergütung und Zulagen mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- Modernste Messmittel und Fahrzeuge und Arbeitsschutzausrüstung
- Vielfältige Weiterbildungen und Schulungsmaßnahmen (u.a. Freikletterer)
- Vergünstigungen bei der betrieblichen Umsetzung Ihrer Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Startprämie



**JETZT BEWERBEN!**

**info@kagelmann-bau.de**

**Ansprechpartnerin: Frau Zilske**

**KAGELMANN BAU GMBH & Co.KG**

Schillerstr. 54

15738 Zeuthen

Tel.: 033762 / 843 0