

<https://kudla-elektrobau.de/job/kolonnenfuehrer-freileitungsbau-2/>

Kolonnenführer im Freileitungsbau (m/w/d)

Beschreibung

Sie suchen einen sicheren Job mit Zukunftsperspektive? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wir sind seit 1924 als Anbieter hochwertiger Systemlösungen im Bereich der Spannungsebenen von 0,4 kV bis 30 kV am Markt tätig.

Mit über 80 Mitarbeitern bieten wir Komplett-Service rund um den Freileitungsbau, Stationsbau, Schaltanlagenbau, Kabelmontagen und Kabelleitungsbau inklusive Tiefbau sowie die Installation und Wartung von Lichtenanlagen für die Straßenbeleuchtung und Flutlichtkonzepte.

Zu unseren Kunden gehören neben den großen Energieversorgern vor allem Stadtwerke sowie diverse größere Industrieunternehmen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Wartung, Instandhaltung und Erneuerungen von NSP- und MSP-Kabelanlagen/Freileitungen
- Koordination und Organisation von Mitarbeitern, Fahrzeugen und Geräten
- Verantwortlichkeit für ein ausgebildetes Team
- Eigenverantwortliche Abwicklung von eigenen Baustellen

Qualifikationen / Anforderungen

- Idealerweise sollten Sie über genügend Erfahrung in diesem Bereich verfügen
- Soziale Kompetenzen und eine hohe Teambereitschaft sind für Ihren Führungsjob unabdingbar, sowie zielorientiertes Denken mit starker Eigeninitiative
- Führerschein Klasse B, optimalerweise auch die Klassen C und CE

Leistungen der Anstellung

- Ein interessantes und vielseitiges Aufgabenfeld
- Einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz
- Ein sehr gutes Arbeitsklima in einem offenen und hilfsbereiten Team
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Geregelte Arbeitszeiten
- Eine faire Bezahlung inkl. div. Zusatzleistungen
- Individuelle Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmenfitness

Kontakte

Herr Erik Schmitz

Telefon: 02246 9200 0

Arbeitgeber

Kudla Elektrobau GmbH und Co.
KG

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Handwerk

Arbeitsort

Oberhausener Str. 20, 79341,
Baden-Württemberg

Mail: info@kudla-elektrobau.de