

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

Kolonnenführer Kabel-/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 Lichanlagen 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 unbefristeten Arbeitsplatz in einem sehr guten Arbeitsklima
- Eigenverantwortliches Arbeiten und die Möglichkeit das eigene Potenzial optimal auszuschöpfen
- 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

Auelsweg 20, 53797, Lohmar

Mail: info@kudla-elektrobau.de