

Monteur / Elektroniker m/w/d Freileitungen Nieder- und Mittelspannung



ÜBER SPIE

SPIE Deutschland & Zentraleuropa ist der führende unabhängige Multitechnik-Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen. Als starke Säule der SPIE Gruppe sind wir an über 200 Standorten in Deutschland, Österreich, Polen, der Slowakei, Tschechien und Ungarn präsent. Mit einer breiten Technik-Expertise und als zuverlässiger Partner begleiten wir unsere Kunden in eine erfolgreiche Zukunft. Denn rund 15.000 technikbegeisterte Talente geben das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

Als Spezialist für energietechnische Infrastruktur sucht die SPIE SAG GmbH für den Geschäftsbereich CityNetworks & Grids zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere qualifizierte

Monteur / Elektroniker m/w/d Freileitungen Nieder- und Mittelspannung

in der Region Süd-West am Standort Andernach

Ihre Aufgaben

- Montage von Freileitungsanlagen im Bereich der Nieder- und Mittelspannung
- Wartung und Instandhaltung von Freileitungen
- Ausbau der Straßenbeleuchtung
- Führen von Kolonnenfahrzeugen und Baumaschinen

- Ausbildung im Bereich Elektrotechnik (z.B. Elektriker / Elektroniker oder Elektrofachkraft) oder Ausbildung mit Bezug zum Handwerk (z.B. Dachdecker / Schlosser)
- Führerschein (mindestens Klasse B, ideal C/CE)
- Deutschkenntnisse mindestens Level B2 (Sie verstehen Inhalte komplexer Aussagen)

Wir bieten

- Bezahlung nach IG Metall-Tarif (inkl. Zusatzleistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld) sowie betriebliche Altersvorsorge
- Verdienstausfallschutz mit Facharzt-Service
- Projekte überwiegend in der Region – Sie sind jeden Abend Zuhause
- Interessante und vielseitige Aufgaben in einem wachsenden und krisensicheren Unternehmen
- Individuelle Weiterbildung und Entwicklungsprogramme sowie vielfältige Karrieremöglichkeiten

Kennziffer 122-21-0066	Bezeichnung Monteur / Elektroniker m/w/d Freileitungen Nieder- und Mittelspannung
Einsatzort Andernach	Vertragsart Unbefristet
Stelle zu besetzen ab Sofort	Ansprechpartner Leona Jasmin Lewis

