

# Ingenieur Elektrotechnik im Bereich Freileitung und Kabel m/w/d Schwerpunkt BImSchG, TA-Lärm oder Beeinflussungsuntersuchungen

Stellenangebote von SPIE Deutschland & Zentraleuropa

## 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 18 000 technikbegeisterte Talente geben das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

Gemeinsam mit Ihrem Team realisieren Sie Projekte im Bereich der Planung von Hoch- und Höchstspannungsleitungen in Südostdeutschland und gestalten mit unseren Kunden den Weg zur Erreichung der Klimaschutzziele. Sie tragen dazu bei, die Energiewende erfolgreich zu meistern!

Für unseren Geschäftsbereich CityNetworks & Grids / CeGIT – Grid Engineering sucht die SPIE SAG GmbH Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## **Ingenieur Elektrotechnik im Bereich Freileitung und Kabel m/w/d Schwerpunkt BImSchG, TA-Lärm oder Beeinflussungsuntersuchungen**

Einsatzort: Breitungen bei Erfurt

Kennziffer: 2024-0643

Arbeitszeit: Vollzeit

## Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei diversen Planungsaufgaben für Freileitungs- oder Kabelprojekte
- Berechnungen von elektrischen und magnetischen Feldern, Erstellung von Lärmgutachten auf Grundlage der 26. BImSchV
- Beeinflussungsberechnungen an längsleitenden Infrastrukturen (Hochspannungsbeflussung, Blitzschutz und Korrosionsschutz)
- Koordinative Tätigkeiten und erste Ansprechperson für unsere Kunden und Genehmigungsbehörden
- Erarbeitung von Entscheidungsgrundlagen / Gutachten für Genehmigungs- und Ausführungsplanungen

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in der Elektrotechnik, Energietechnik oder vergleichbar
- Erste Erfahrungen im CAD-Bereich (MicroStation / AutoCad) oder GIS-Kenntnisse (open source GIS / ArcGIS)
- Idealerweise Grundkenntnisse im Bereich der Software WINField, XGSLab
- Ausgeprägtes Interesse für Infrastrukturprojekte
- Engagierter Arbeitsstil, ausgeprägte Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit mit verhandlungssicheren Deutschkenntnissen (mind. B2 / C1 - Level in Wort und Schrift) für die erfolgreiche Zusammenarbeit im Team

## **Wir bieten**

- Unbefristete Anstellung in einem krisensicheren, wachsenden Unternehmen mit einem hohen Anteil „grüner“ sowie innovativer Geschäftsaktivitäten
- Ein interessantes, vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabenfeld sowie eine professionelle Einarbeitung in einem engagierten Team mit angenehmen Arbeits- und Betriebsklima
- Individuelle Weiterbildung und Entwicklungsprogramme sowie vielfältige Karriereöglichkeiten
- Attraktives Gehalt nach IG Metall-Tarif (inkl. 30 Tagen Urlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Zusatzleistungen gemäß Bundesmontagetarifvertrag) sowie betriebliche Altersvorsorge mit bis zu 600 EUR Arbeitgeberzahlung jährlich
- Krankenzusatzversicherung inkl. Facharzttermin-Service, telefonischer Gesundheitsberatung und zusätzliches Krankentagegeld während Ihres Krankengeldbezugs
- Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm sowie Corporate Benefits – Rabatte bei vielen Marken und Shops

**Kennziffer**

2024-0643

**Bezeichnung**Ingenieur Elektrotechnik im Bereich Freileitung und Kabel  
m/w/d Schwerpunkt BImSchG, TA-Lärm oder  
Beeinflussungsuntersuchungen**Einsatzort**

Breitungen/Werra

**Vertragsart**

Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum**

nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Leoni Goldbach

