

Ingenieur Elektrotechnik – Freileitung und Kabel (BlmSchG) m/w/d

Stellenangebote von SPIE Germany Switzerland Austria

ÜBER SPIE

Bonjour, Servus, Grüezi und Hallo, wir sind SPIE Germany Switzerland Austria. Wir – das sind 20.000 Technikbegeisterte an 250 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und darüber hinaus, die sich gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft stark machen. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen geben wir das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

SPIE Germany Switzerland Austria ist eine Unternehmenseinheit der SPIE Gruppe, dem unabhängigen europäischen Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation.

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

Als Spezialist für energietechnische Infrastruktur sucht die SPIE SAG GmbH für Ihr Team im Geschäftsbereich High Voltage / CeGIT – Grid Engineering zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Ingenieur Elektrotechnik – Freileitung und Kabel (BlmSchG) m/w/d

Einsatzort: Breitungen bei Erfurt

Kennziffer: 2024-0837

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

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

- Bei uns in einer wachsenden und **innovativen Unternehmensgruppe** tätig zu sein, bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Leidenschaft und Ihr Engagement voll auszuleben
- Stellen Sie sich vor, wie Sie Großprojekte der Energieinfrastruktur begleiten – bei uns haben Sie die einzigartige Gelegenheit, **aktiv an der Gestaltung der Energiewende mitzuwirken**
- In unseren Teams herrscht eine Kultur des Miteinanders, in der Ideen geschätzt und Innovation gefördert werden. In der **SPIE-Akademie** fördern wir Sie mit individueller fachlicher und persönlicher Weiterbildung sowie Entwicklungs- und Mentoring-Programmen.
- Wir bieten eine **unbefristete Anstellung** und ein äußerst **attraktives Gehalt nach dem IG Metall-Tarif**, das nicht nur eine faire Vergütung gewährleistet, sondern auch eine Vielzahl von Zusatzleistungen beinhaltet, wie z.B. **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Hierzu gehören unter anderem **30 Tage Urlaub**, die Ihnen die Möglichkeit bieten, sich zu erholen und neue Energie zu tanken
- Wir legen großen Wert auf **Ihre langfristige Absicherung**, deshalb unterstützen wir Sie mit einer **betrieblichen Altersvorsorge**, bei der wir bis zu 600 EUR pro Jahr als Arbeitgeberzahlung beisteuern
- Unsere **Krankenzusatzversicherung** bietet Ihnen einen **Facharzttermin-Service**, telefonische Gesundheitsberatung und zusätzliches Krankentagegeld während Ihres Krankengeldbezugs
- Darüber hinaus bieten wir Ihnen die Chance, sich am **Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm** zu beteiligen und so direkt vom Erfolg unseres Unternehmens zu profitieren sowie die Nutzung von **Corporate Benefits** – Rabatte bei vielen Marken und Shops

Geschäftseinheit CeGIT – Center for Grid Information Technology

Planung und Projektierung von Freileitungen und Erdkabeltrassen zur Verstärkung und Erneuerung von Leitungen im Übertragungs- und Verteilnetz, sodass der in großen Mengen erzeugte Strom aus regenerativen Energien verlässlich zum Endverbraucher fließen kann. Damit die Leitungsnetze in einem erstklassigen Zustand gehalten und ein stets störungsfreier Betrieb gewährleistet werden kann, bieten wir unseren Kunden darüber hinaus verschiedene **innovative Lösungen, wie bspw. Monitoring-Verfahren** zur KI-basierten Zustandsbewertung von Freileitungen mittels Inspektionsflügen durch Helikopter und Drohnen und dem Einsatz multisensoraler Plattformen.

<https://spie.de/cegit/ueber-cegit>

Kennziffer

2024-0837

BezeichnungIngenieur Elektrotechnik - Freileitung und Kabel (BlmSchG)
m/w/d**Einsatzort**

Breitungen/Werra

Vertragsart

Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum

nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Daniel Martin-Viegas

