

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 750 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 Deinen Kolleg:Innen realisierst Du Projekte im Bereich der Planung von Hoch- und Höchstspannungsleitungen und gestaltest mit unseren Kunden den Weg zur Erreichung der Klimaschutzziele. Du trägst dazu bei, die Energiewende erfolgreich zu meistern!

Als Spezialist für energietechnische Infrastruktur sucht die SPIE SAG GmbH für Ihr Team im Geschäftsbereich High Voltage / Grid Solutions zum nächstmöglichen Zeitpunkt Dich als

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

Einsatzort: Landshut (Nähe München), Meiningen, Nürnberg

Kennziffer: 2026-0515

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

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 sowie Gutachten für Genehmigungs- und Ausführungsplanungen

Profil

- Abgeschlossenes Studium in der Elektrotechnik, Energietechnik oder vergleichbare Qualifikation
- 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

Wir bieten

- **Unbefristete Anstellung:** Wir möchten gemeinsam mit Dir die Zukunft gestalten, daher streben wir eine langfristige Zusammenarbeit an.
- **Attraktives Gehalt nach IG Metall-Tarif:** Wir bieten Dir nicht nur eine faire Vergütung, sondern auch eine Vielzahl von Zusatzleistungen.
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld:** Welches Dir die Möglichkeit bietet, Deine freien Tage noch entspannter zu genießen.
- **30 Tage Urlaub:** Um Dich zu erholen und neue Energie zu tanken.
- **Work-Life-Balance:** 38h-Woche mit Arbeitszeitkonto sowie Möglichkeiten von Mobile-Work, die es Dir ermöglichen Arbeit und Privatleben gut zu vereinbaren.
- **Betriebliche Altersvorsorge:** Wir legen großen Wert auf Deine langfristige Absicherung und unterstützen Dich dabei mit bis zu 600 EUR pro Jahr als Arbeitgeberzahlung.
- **Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm:** Wir bieten Dir die Chance direkt vom Erfolg unseres Unternehmens zu profitieren.
- **Prämie bis zu 2.550€:** Bei erfolgreicher Einstellung durch das Mitarbeitenden-Empfehlungsprogramm „Gute Leute kennen gute Leute“
- **Wachsende und innovative Unternehmensgruppe:** Werde Teil von SPIE und gestalte gemeinsam mit uns die Zukunft. Profitiere von einem nachhaltigen Geschäftsmodell, welches Dir langfristige Sicherheit bietet.
- **Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein:** Stell Dir vor, wie Du Großprojekte der Energieinfrastruktur unterstützt und damit aktiv an der Gestaltung der Energiewende mitwirkst.
- **SPIE-Akademie:** Bei uns werden Deine Ideen geschätzt und Innovation gefördert. Entwickle Dich gemeinsam mit uns individuell fachlich und persönlich weiter - denn Dein Wachstum ist unser Wachstum.
- **Freiraum für Ideen:** Flache Hierarchie im Geschäftsbereich mit Freiräumen für eigene Ideen, innovative Lösungen und selbständiges Arbeiten.
- **Kultur des Miteinanders:** In unseren Teams herrscht eine Kultur des Miteinanders, mit einer Kommunikation auf Augenhöhe. Dies schafft eine Arbeitsumgebung, in der Du Dich wohlfühlen und Deine Leistung voll entfalten kannst.
- **Firmenevents:** Werde Teil des Teams und erlebe den Teamgeist auf unseren Firmenevents, wie dem SPIE Football Challenge Cup oder La Parisienne - Frauenlauf in Paris.
- **Corporate Benefits:** Rabatte bei vielen Marken und Shops.

Kennziffer 2026-0515

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

Einsatzort Meiningen, Nürnberg, Landshut

Vertragsart Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Vanessa Galinski

