

Planer / Projektingenieur - Energietrassen Hochspannung m/w/d

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 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

Planer / Projektingenieur - Energietrassen Hochspannung m/w/d

Einsatzort: Hockenheim Kennziffer: 2024-0579 Arbeitszeit: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliches Bearbeitung von Planungsprojekten im Bereich Tiefbau von Trassen (z.B. Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabeltrassen etc.)
- Erstellen der Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung zur Realisierung von Infrastrukturprojekten in oben genannten Bereichen. Erstellung standortspezifische Kostenschätzung
- Koordination und Abstimmung aller an der Planung beteiligter Personen und Behörden
- Termin- und Qualitätsverantwortung der übergebenen Aufgaben während der Projektphase

Ihr Profil

- Erfolgreich absolviertes Studium des Vermessungs-, Bauingenieurwesens, Elektrotechnik oder Geoinformation, oder eine vergleichbare gleichwertige Qualifikation (Studium, Aus-/Weiterbildung des Fachgebietes) Bautechniker, Vermessungstechniker
- Idealer weise Kenntnisse der Genehmigungs- u. Ausführungsplanung von Energieleitungen / Kommunikationstrassen
- Kenntnisse relevanter Gesetze, Richtlinien und Vorschriften (Technik und Umwelt) sowie idealer weise Kenntnisse in AutoCAD
- Eigenverantwortlicher und engagierter Arbeitsstil mit einem ausgeprägtem Teamverständnis, Kommunikations- und Durchsetzungsstärke sowie kompetentem Auftreten gegenüber weiteren Projektbeteiligten und Reisebereitschaft, um Projekte vor Ort begleiten zu können

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 Arbeitgeberzuzahlung 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 Bezeichnung 2024-0579 Planer / Projektingenieur - Energietrassen Hochspannung m/w/d Einsatzort Vertragsart Hockenheim Unbefristet, Vollzeit Stelle zu besetzen zum nächstmöglichen Termin Ansprechpartner Leoni Goldbach













