

Vermessungstechniker / Vermessungsingenieur Ausbau von Versorgungsleitungen Strom, Gas und Kommunikation 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

Vermessungstechniker / Vermessungsingenieur Ausbau von Versorgungsleitungen Strom, Gas und Kommunikation m/w/d

Einsatzort: Trier

Kennziffer: 2024-0719

Arbeitszeit: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Vermessungstechnische Aufnahme und Ortung von Versorgungsleitungen
- Begleitende Datenaufbereitung zur Weiterverarbeitung in Netzdokumentationssystemen
- Übernahme topografischer Aufnahmen, Messungen und Absteckungen sowie Aufnahme von Schaltanlagen
- Messung planungsrelevanter Größen (z. B. Minderabstände, Seildurchhänge, Kreuzungen, Gestäbe etc.) bei Freileitungssystemen sowie Messen und Abstecken von Maststandorten
- Kompetente Ansprechperson für Kunden auf Auftraggeber sowie eigenverantwortliche Koordination von Außendienstaufträgen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Vermessungstechniker:in oder Studium der Vermessungstechnik, oder eine gleichwertige Qualifikation (Studium, Aus-/Weiterbildung)
- Idealerweise erste praktische Erfahrung in o. g. Aufgabenbereichen sowie im Außendienst; **motivierte Berufseinsteiger sind herzlich Willkommen**
- Routinierte Erfahrungen im Umgang mit den MS-Office-Anwendungen sowie sehr gute Deutschkenntnisse (Wort/Schrift)
- Führerschein Klasse B sowie Freude an wechselnden Arbeitsorten in der Region
- Selbstbewusstsein und Urteilsfähigkeit sowie eine wertschätzende und verbindliche Art zur Erreichung der gemeinsamen Projektziele 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

2024-0719

Bezeichnung

Vermessungstechniker / Vermessungsingenieur Ausbau von Versorgungsleitungen Strom, Gas und Kommunikation m/w/d

Einsatzort

Trier

Vertragsart

Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum

nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Leoni Goldbach

