

Vermessungstechniker im Außendienst 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

Vermessungstechniker im Außendienst m/w/d

Einsatzort: Essen

Kennziffer: 2024-1347

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

Ihre Aufgaben

- Vermessungstechnische Aufnahmen von Infrastrukturdaten wie Ver- und Entsorgungsleitungen in den Gewerken Strom, Gas, Wasser und Kanal
- Einmessungen der topografischen Gegebenheiten und Anfertigung von Einmess-Skizzen
- Absteckungs-Arbeiten zur Grenzanzeige und Trassenbestimmung
- Durchführungen mit Leica GNSS Systemen und Tachymetern der neuesten Technik
- Ansprechpartner für Kunden und Auftraggeber sowie eigenverantwortliche Koordination von Außendienstaufträgen inkl. der Datenaufbereitung zur Weiterverarbeitung in Netzdokumentations-Software

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Geodäsie, Vermessungswesen oder eine vergleichbare Ausbildung zum Vermessungstechniker oder Geomatiker
- Idealerweise erste praktische Berufserfahrung im vermessungstechnischen Außendienst sowie mit Tachymetern und GPS-Systemen
- Gute Kenntnisse der gängigen MS Office-Software sowie sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B sowie Reisebereitschaft und Freude an wechselnden Arbeitsorten (regelmäßige Außendienstbesuche auf unseren Baustellen)
- Selbständige, gewissenhafte und kundenorientierte Arbeitsweise

Wir bieten

- Attraktives Gehalt nach IG Metall-Tarif sowie weitere Zusatzleistungen u.a. gemäß Bundesmontagetarifvertrag
- Urlaubs -und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Erholungsurlaub
- Unbefristete Festanstellung
- Betriebliche Altersvorsorge mit bis zu 600 EUR Arbeitgeberzahlung jährlich
- Krankenzusatzversicherung inkl. Facharzttermin-Service
- Moderne Ausrüstung (Maschinen und Fuhrpark) sowie Bereitstellung der persönlichen Schutzausrüstung / hochwertiger Arbeitskleidung und hohe Sicherheitsstandards
- Bereitstellung von Fahrzeugen zur Bildung von Fahrgemeinschaften zur An- und Abreise auf unsere Baustellen
- Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm
- 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

2024-1347

Bezeichnung

Vermessungstechniker im Außendienst m/w/d

Einsatzort

Essen

Vertragsart

Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum

nächstmöglichem Termin

Ansprechpartner

Daniel Martin-Viegas

