

# 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 und Österreich präsent. Mit einer breiten Technik-Expertise und als zuverlässiger Partner begleiten wir unsere Kunden in eine erfolgreiche Zukunft. Denn rund 20 000 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: Biberach an der Riß bei Stuttgart

Kennziffer: 2023-0052

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

## Ihre Aufgaben

- Vermessungstechnische Aufnahme 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
- Durchführung mit Leica GNSS Systemen und Tachymetern der neuesten Technik
- Kompetente Ansprechpartner für Kunden und Auftraggeber sowie eigenverantwortliche Koordination von Außendienstaufträgen inkl. der Datenaufbereitung zur Weiterverarbeitung in Netzdokumentations-Software

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Vermessungstechniker oder abgeschlossenes Studium im Bereich Geodäsie, Vermessungswesen oder eine vergleichbare Qualifikation (Aus-/Weiterbildung, Studium in einem artverwandten Bereich)
- Idealerweise erste praktische Berufserfahrung im vermessungstechnischen Außendienst sowie mit Tachymetern und GPS-Systemen; **qualifizierte Berufseinsteiger sind herzlich Willkommen - Ebenso geben wir motivierten Quereinsteigern die Chance sich zu beweisen**
- Gute Kenntnisse der gängigen MS Office-Software sowie sehr gute Deutschkenntnisse (Wort und Schrift)
- Führerschein Klasse B sowie Reisebereitschaft und Freude an wechselnden Arbeitsorten (regelmäßige Außendiensteinsätze auf unseren Baustellen - vorwiegend im süddeutschen Raum)
- Selbständige, gewissenhafte sowie kundenorientierte Arbeitsweise, Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit

## 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**

2023-0052

**Bezeichnung**

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

**Einsatzort**

Biberach an der Riß

**Vertragsart**

Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum**

nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Leoni Goldbach

