

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 in der Planung von Energieleitungen im Bereich der Hochspannungsebene Projekte 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 den Geschäftsbereich CityNetworks & Grids / CeGIT - Grid Engineering zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

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

Einsatzort: Ergolding bei Landshut

Kennziffer: 2023-0313

Arbeitszeit: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Vermessungstechnische Aufnahme der Netzinfrastruktur, 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 (Trassen, Stationen und Maststandorte bei Freileitungssystemen) sowie die Aufnahme von Umspannwerken
- 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)
- Erste praktische Erfahrung im Bereich Vermessung sowie erste Erfahrungen mit Tachymetern und GPS-Systemen von LEICA
- 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

- Unbefristete Anstellung in einem krisensicheren, wachsenden Unternehmen mit einem hohen Anteil „grüner“ sowie innovativer Geschäftsaktivitäten
- Ein interessantes, vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabenfeld sowie eine professionelle Einarbeitung in einem engagierten Team mit angenehmen Arbeits- und Betriebsklima
- Individuelle Weiterbildung und Entwicklungsprogramme sowie vielfältige Karriereöglichkeiten
- Moderne Ausrüstung (Werkzeug, Maschinen und Fuhrpark) sowie Bereitstellung der persönlichen Schutzausrüstung / hochwertiger Arbeitskleidung und hohe Sicherheitsstandards
- Attraktives Gehalt nach IG Metall-Tarif (inkl. 30 Tagen Urlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Zusatzleistungen) sowie betriebliche Altersvorsorge mit bis zu 600 EUR Arbeitgeberzahlung jährlich
- Verdienstausfallschutzversicherung mit Facharzt-Service (zusätzliches Krankentagegeld für 78 Wochen während Ihres Krankengeldbezugs), Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm sowie Corporate Benefits – Rabatte bei vielen Marken und Shops

Kennziffer

2023-0313

Bezeichnung

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

Einsatzort

Ergolding

Vertragsart

Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum

nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Leoni Goldbach

