

Fachkraft für Laserdatenauswertung – Geodaten von Hochspannungsfreileitungen im Innendienst 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 unterstützen Sie Projekte im Bereich der Planung von von Energieleitungen im Bereich der Hochspannungsebene und gestalten mit unseren Kunden den Weg zur Erreichung der Klimaschutzziele. Sie tragen dazu bei, die Energiewende erfolgreich zu meistern!

Für unseren Geschäftsbereich CityNetworks & Grids / CeGIT - Grid Engineering sucht die SPIE SAG GmbH Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Fachkraft für Laserdatenauswertung – Geodaten von Hochspannungsfreileitungen im Innendienst m/w/d

Einsatzort: Berlin

Kennziffer: 2023-0629

Arbeitszeit: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Auswertung und Bearbeitung von Geodaten im Zusammenhang mit der Planung und Instandhaltung von Freileitungen, insbesondere von 3D Punktwolken aus LiDAR-Befliegungen oder Photogrammetrie
- Vektorielle Erfassung von 3D Objekten wie Leitungstechnik und Topographie im Bereich des Freileitungskorridors
- Erstellung und Aktualisierung von digitalen Planwerken und Berichten für Hochspannungsfreileitungen
- Durchführung seilmechanischer Berechnungen für Freileitungen mit der Spezialsoftware FM-Profil
- Laufende Plausibilitäts- und Qualitätssicherung der Zwischen- und Endprodukte von digitalen Planwerken sowie Sicherstellung eines reibungslosen Datenmanagements

Ihr Profil

- Erfolgreich absolvierte Ausbildung als Vermessungstechniker oder Bauzeichner m/w/d oder eine vergleichbare Qualifikation
- Leidenschaft für Innovation und neue Technologien im Bereich der Energiewirtschaft
- Idealerweise erste Erfahrung in der Bearbeitung von Geodaten
- Anwenderkenntnisse in AutoCAD, Microstation und Terrasolid sowie idealerweise Erfahrung mit FM-Profil
- Ehrgeiz und Spaß sich in neue Themenfelder einzuarbeiten - Sie erhalten professionelle Einarbeitungsmöglichkeiten in die verschiedenen Aufgabenfelder. **Wir heißen Berufs- und Quereinsteiger:innen herzlich willkommen!**
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, engagierter Arbeitsstil sowie Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit für die erfolgreiche Zusammenarbeit im Team

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
- 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

2023-0629

Bezeichnung

Fachkraft für Laserdatenauswertung - Geodaten von Hochspannungsfreileitungen im Innendienst m/w/d

Einsatzort

Berlin

Vertragsart

Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum

nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Leoni Goldbach

