

Projektmanager m/w/d energietechnische Infrastruktur

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 17 000 technikbegeisterte Talente geben das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

Als Spezialist für energietechnische Infrastruktur sucht die SPIE SAG GmbH für den Geschäftsbereich CityNetworks & Grids / CeGIT – Grid Engineering für das **Servicebüro Hannover / Lehrte** Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Projektmanager m/w/d für energietechnische Infrastruktur

Planung von Hoch- und Höchstspannungsleitungen

(Kennziffer 2022-0188 - bitte bei Bewerbung angeben)

Gemeinsam mit Ihren Teams 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!

Ihre Aufgaben

- Erstellung des Projektplans sowie Steuerung und Planung des Personaleinsatzes im Projektteam zur Einhaltung der technischen, terminlichen und wirtschaftlichen Projektvorgaben
- Aktive Mitwirkung bei innovativen Projekten und gemeinsame Optimierung der Arbeitsprozesse durch Stärkung von Eigenverantwortung, Förderung und Entwicklung von Mitarbeitenden sowie offener Kommunikation und gegenseitigem Vertrauen
- Verantwortung und Koordination in der Angebotserstellung, Verhandlungsführung und im Claim Management gemeinsam mit den Teamkolleg:innen der technischen Projektleitung und kaufmännischen Projektabwicklung
- Sicherstellung eines transparenten Projektablaufs durch kontinuierlicher Status- und Qualitätskontrolle unter Einhaltung unserer HSEQ Leitlinien
- Erste Anlaufstelle für unsere Kunden, Lieferanten und interne Mitarbeitenden in allen Projektphasen sowie Sicherstellung der Leistungserbringung von Subunternehmern

Ihr Profil

- Studium im Bereich Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Vermessung, Maschinenbau, Geoinformation, Geodäsie, Energie- und Umwelttechnik oder eine vergleichbare Qualifikation (Aus-/Weiterbildung, Studium)
- Berufserfahrung im Projektmanagement, idealerweise Projekterfahrung im Bereich Energieversorgungsanlagen / Industrie - Sie erhalten eine professionelle Einarbeitung in die verschiedenen Aufgabenfelder einschließlich der firmeninternen Berechnungsprogrammen
- Affinität zu unternehmerischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten, um den wirtschaftlichen Erfolg eigener Projekte zu sichern sowie Kenntnisse im Vertragsmanagement
- Teamorientierte Führungspersönlichkeit, die durch Begeisterung und Leidenschaft motivieren kann sowie Reisebereitschaft, um Projekte vor Ort begleiten zu können
- Selbstbewusstsein und Urteilsfähigkeit und eine wertschätzende, kommunikative sowie verbindliche Art zur Erreichung der Projektziele gemeinsam im Team

Wir bieten

- Ein interessantes und vielseitiges Aufgabenfeld in einem krisensicheren und wachsenden Unternehmen
- Individuelle Weiterbildung und Entwicklungsprogramme sowie vielfältige Karriereöglichkeiten
- Attraktives Gehalt nach IG Metall-Tarif (inkl. 30 Tagen Urlaub, Zusatzleistungen, Urlaubs- und Weihnachtgeld) sowie betriebliche Altersversorgung mit 50% Arbeitgeberzahlung
- Verdienstausfallschutzversicherung mit Facharzt-Service (zusätzliches Krankentagegeld für 78 Wochen während Ihres Krankengeldbezugs)
- Einarbeitung in einem engagierten Team mit angenehmen Arbeits- und Betriebsklima sowie Vereinbarkeit von Freizeit, Familie und Beruf und ein Dienstfahrzeug auch zur privaten Nutzung

Kennziffer

2022-0188

Bezeichnung

Projektmanager m/w/d energietechnische Infrastruktur

Einsatzort

Lehrte

Vertragsart

Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen ab

Sofort

Ansprechpartner

Vanessa Galinski

