

Ingenieur Schaltanlagenbau Planung von Umspannwerken 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 Schaltanlagenbauprojekte in Umspannwerken im Hochspannungsbereich bis 380kV in in Berlin, Hamburg, Schleswig-Holstein, Sachsen, Brandenburg und gestalten mit unseren Kunden den Weg zur Erreichung der Klimaschutzziele. Sie tragen dazu bei, die Energiewende erfolgreich zu meistern!

Für unseren Geschäftsbereich High Voltage / Schaltanlagenbau sucht die SPIE SAG GmbH Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Ingenieur Schaltanlagenbau Planung von Umspannwerken m/w/d

Einsatzort: Berlin (Mahlsdorf), Calau bei Cottbus, Hamburg, Markkleeberg bei Leipzig

Kennziffer: 2023-0791

Arbeitszeit: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Primärtechnische Planung / Anlagengestaltung bei Errichtung oder Umbauten von Umspannwerken der Hoch- und Höchstspannungsebene u.a.: Berechnungen, Dimensionierungen, Konstruktionen und Nachweise
- Erstellung ausführungsfähiger Planungsunterlagen für unsere Montageteams unter Berücksichtigung der technischen und regulatorischen Rahmenbedingungen in enger Zusammenarbeit mit Kunden und Projektleitung
- Eigenverantwortliche Erstellung der Primärplanung mittels AutoCAD 3D oder Primtech sowie der notwendigen Berechnungen (z.B. Kurzschlussberechnungen, Blitzschutz, etc.) und Stücklisten
- Ansprechperson für die Kolleg:innen der Baustellen und Beratung bei allen primärtechnischen Fragestellungen und Bestellprozessen von Montagematerial (z.B. Hochspannungsklemmen, etc.)
- Steuerung sowie Erstellung von Vorgaben in der Projektabwicklung, Plausibilitäts- und Qualitätsprüfung von externen Ingenieurdienstleistungen sowie Abstimmungen mit unseren Kunden

Ihr Profil

- Ingenieur / Bachelor / Master im Bereich Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen, idealerweise mit dem Schwerpunkt Energietechnik oder eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker m/w/d im Bereich Elektrotechnik / Energietechnik oder eine vergleichbare technische Qualifikation (Mechatronik, Maschinenbau)
- Praktische Kenntnisse im Bereich Planung von Hoch- und Höchstspannungsanlagen, insbesondere der Primärtechnik wären vorteilhaft
- Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD-Systemen, vorzugsweise AutoCAD 2D/3D und/oder Primtech sowie sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. B2 Level) sowie Reisebereitschaft, zwecks Begleitung der Projekte vor Ort
- Selbstständige, engagierte und kommunikative Arbeitsweise im Projektteam sowie Serviceorientierung

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

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen Herr Thomas Busse (Leiter Engineering & IBS) gerne telefonisch zur Verfügung. (Mob: +49 151 212 52 551)

Kennziffer

2023-0791

BezeichnungIngenieur Schaltanlagenbau Planung von Umspannwerken
m/w/d**Einsatzort**

Markkleeberg, Hamburg, Berlin, Calau

Vertragsart

Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum

nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Elisavet Kiourtsidou

