

Ingenieur Schaltanlagenbau Planung von Umspannwerken m/w/d

FÜR ALLE
ZUKUNFT
GESTALTER (m/w/d)



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 (unbefristet)

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 Projektentwicklung, 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:

- Bei uns in einer wachsenden und **innovativen Unternehmensgruppe** tätig zu sein, bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Leidenschaft und Ihr Engagement voll auszuleben
- Stellen Sie sich vor, wie Sie Großprojekte der Energieinfrastruktur begleiten - bei uns haben Sie die einzigartige Gelegenheit, **aktiv an der Gestaltung der Energiewende mitzuwirken**
- In unseren Teams herrscht eine Kultur des Miteinanders, in der Ideen geschätzt und Innovation gefördert werden. In der **SPIE-Akademie** fördern wir Sie mit individueller fachlicher und persönlicher Weiterbildung sowie Entwicklungs- und Mentoring-Programmen.
- Wir bieten eine **unbefristete Anstellung** und ein äußerst **attraktives Gehalt nach dem IG Metall-Tarif**, das nicht nur eine faire Vergütung gewährleistet, sondern auch eine Vielzahl von Zusatzleistungen beinhaltet, wie z.B. **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Hierzu gehören unter anderem **30 Tage Urlaub**, die Ihnen die Möglichkeit bieten, sich zu erholen und neue Energie zu tanken
- Wir legen großen Wert auf **Ihre langfristige Absicherung**, deshalb unterstützen wir Sie mit einer **betrieblichen Altersvorsorge**, bei der wir bis zu 600 EUR pro Jahr als Arbeitgeberzahlung beisteuern
- Unsere **Krankenzusatzversicherung** bietet Ihnen einen **Facharzttermin-Service**, telefonische Gesundheitsberatung und zusätzliches Krankentagegeld während Ihres Krankengeldbezugs
- Darüber hinaus bieten wir Ihnen die Chance, sich am **Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm** zu beteiligen und so direkt vom Erfolg unseres Unternehmens zu profitieren sowie die Nutzung von **CorporateBenefits** - 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)

Werden Sie ein Teil von SPIE!

Über Uns:

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. Weitere Informationen hier: [Über uns](#)

Ansprechpartner:

Galinski, Vanessa