

Bauingenieur / Statiker m/w/d Massivbau

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 im Team realisieren Sie Tragwerksplanungen für Neubau- und Modernisierungsprojekte von Freileitungsmasten im Hoch- und Höchstspannungsbereich bis 380 kV 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 unseren Geschäftsbereich High Voltage / Statik Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Bauingenieur / Statiker m/w/d Massivbau

Einsatzort: Langen bei Frankfurt am Main

Kennziffer: 2024-0685

Arbeitszeit: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Statistische Berechnungen für unsere Neubau- und Modernisierungsprojekte im Freileitungsbau
- Bearbeitung der Gründungsarbeiten in den Projekten
- Als direkte Ansprechperson für unsere Kunden übernehmen Sie eine fachkompetente Beratung und erarbeiten zielgerichtete Lösungen bei technischen Herausforderungen
- Darüber hinaus Mitwirkung bei der Planung und Bauausführung unserer Projekte

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, idealerweise mit Vertiefung im konstruktiven Ingenieurbau (Massivbau und / oder Stahlbau)
- Erste Berufserfahrungen als Statiker m/w/d für Hoch- & Tiefbauprojekte bzw. für Stahlbauprojekte wünschenswert oder Sie sind motivierter Berufseinsteiger im Bauingenieurwesen mit der Bereitschaft, sich in die Tragwerksplanung, mit Schwerpunkt Massivbau, einzuarbeiten
- Ausgeprägtes technisches Verständnis sowie Erfahrung im Umgang mit den gängigen Statik- und CAD-Programmen (z.B.: RStab, AutoCAD) sowie MS-Office Programmen
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Wort und Schrift) sowie Führerschein Kl. B
- Offen für Neues sowie Engagement und Lernbereitschaft für die Einarbeitung in neue Aufgabengebiete
- Sie verfügen über einen ausgeprägten Teamgeist, hohe Kundenorientierung und einen strukturierten Arbeitsstil für eine erfolgreiche Projektbearbeitung

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
- 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
- Hierzu gehören unter anderem **30 Tage Urlaub**, die Ihnen die Möglichkeit bieten, sich zu erholen und neue Energie zu tanken
- Darüber hinaus können Sie sich auf **zusätzliche Vorteile wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld** freuen
- 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 **Corporate Benefits** – Rabatte bei vielen Marken und Shops

Kennziffer

2024-0685

Bezeichnung

Bauingenieur / Statiker m/w/d Massivbau

Einsatzort

Langen

Vertragsart

Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum

nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Vanessa Galinski

