

Projektleiter Elektrotechnik m/w/d

Stellenangebote von SPIE Germany Switzerland Austria

ÜBER SPIE

Bonjour, Servus, Grüezi und Hallo, wir sind SPIE Germany Switzerland Austria. Wir – das sind 20.000 Technikbegeisterte an 750 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und darüber hinaus, die sich gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft stark machen. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen geben wir das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

SPIE Germany Switzerland Austria ist eine Unternehmenseinheit der SPIE Gruppe, dem unabhängigen europäischen Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation.

Die SPIE Versorgungstechnik GmbH ist ein starker und zuverlässiger Partner der Energieversorger und Kommunikationsnetzbetreiber. Zu unserem Leistungsspektrum gehören die Planung, Sanierung, Instandhaltung sowie der Neubau von Versorgungsleitungen für Strom, Gas, Wasser, Fernwärme und Telekommunikation sowie Leistungen im Tief- und Straßenbau.

Bring Deine Ideen in unser kreatives Team ein und gestalte spannende Projekte aktiv mit!

Als tatkräftige Unterstützung unseres bestehenden Teams suchen wir als Spezialist für energietechnische Infrastruktur im Geschäftsbereich CityNetworks & Grids Dich als

Projektleiter Elektrotechnik m/w/d

Einsatzort: Syke bei Bremen

Kennziffer: 2026-0819

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

Aufgaben

- Du übernimmst die ganzheitliche Verantwortung für Projekte im Bereich Elektro- und Energieinfrastruktur – von der Akquise und Angebotserstellung über Planung und Umsetzung bis zum erfolgreichen Projektabschluss
- Dabei erstellst Du Projektpläne, steuerst Projektteams und stellst die Einhaltung von Kosten-, Termin- und Qualitätszielen sicher
- Als zentrale Ansprechperson begleitest Du Kunden, Lieferanten und interne Kolleg:innen durch alle Projektphasen
- Du verantwortest das Projektcontrolling inklusive Statusberichte und Qualitätsüberwachung für einen reibungslosen Projektablauf
- Du treibst Prozessoptimierungen im Projektmanagement voran und sorgst für die Einhaltung von HSEQ- und Arbeitssicherheitsstandards

Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Energiewirtschaft oder eine vergleichbare Qualifikation, z. B. als Meister Elektrotechnik (m/w/d)
- Erste Berufserfahrung im Projektmanagement, idealerweise mit Projekterfahrung in Energieversorgungsanlagen / Industrie
- Kenntnisse in der Energiewirtschaft, in erneuerbaren Energien sowie im Bereich Nieder- und Mittelspannung
- Gute MS-Office-Kenntnisse sowie Führerschein Klasse B, wünschenswert BE
- Teamorientierung und Begeisterungsfähigkeit sowie eine eigenverantwortliche, zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Wir bieten

- **Attraktives Gehalt:** nach Haustarif + Überstundenausgleich + Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm (inkl. Zusatzleistungen)
- **Urlaub:** 30 Tage inkl. Urlaubsgeld
- **Dienstwagen** mit privater Nutzung
- **Verlässlichkeit:** Unbefristete krisensichere Anstellung in einem wachsenden, innovativen und nachhaltig geführten Unternehmen
- **Work Life Balance:** Vereinbarkeit von Freizeit, Familie und Beruf sowie ein familiäres Betriebsklima und kollegialen Teamgeist
- **Perspektiven + SPIE Akademie:** Weiterbildungen, vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten über unsere unternehmenseigene Akademie, sowie vielfältige Karrieremöglichkeiten innerhalb der gesamten Unternehmensgruppe
- **Einarbeitung:** strukturiert und langfristig in einem engagierten Team mit angenehmen Arbeits- und Betriebsklima
- **Betriebliche Altersversorgung**
- **Prämie bis zu 2.550€:** Bei erfolgreicher Einstellung durch das Mitarbeitenden-Empfehlungsprogramm „Gute Leute kennen gute Leute“
- **Gemeinsam helfen:** Spende den Rest-Cent Deiner Nettovergütung und erhalte bei Bedarf selbst finanzielle Hilfe aus dem Unterstützungsfond

Kennziffer 2026-0819

Bezeichnung Projektleiter Elektrotechnik m/w/d

Einsatzort Syke

Vertragsart Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Melina Worbs

