

Netzschutztechniker / Inbetriebnahmetechniker Umspannwerke 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.

Gemeinsam mit Deinen Kolleg:Innen realisierst Du Neubau- und Modernisierungsprojekte von Umspannwerken in der Mittel-, Hoch- und Höchstspannung bis 380kV im westdeutschen Raum und gestaltest mit unseren Kunden den Weg zur Erreichung der Klimaschutzziele. Du trägst dazu bei, die Energiewende erfolgreich zu meistern!

Für unseren Geschäftsbereich High Voltage / Substations sucht die SPIE SAG GmbH Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Netzschutztechniker / Inbetriebnahmetechniker Umspannwerke m/w/d

Einsatzort: Essen

Kennziffer: 2025-2286

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

Aufgaben

- **Erfolgsbegleiter:in der Energiewende:** Von einzelnen elektrotechnischen Anlagenteilen über komplette Erneuerungs- und Neubaumaßnahmen von Umspannwerken aller Spannungsebenen bis hin zu speziellen Einspeiseanlagen für regenerative Energien – Durch Deine Inbetriebsetzungsprüfungen bringst Du alles zum Laufen und lässt den grünen Strom fließen
- **Störfallanalyse und Exzellenz:** Du erkennst und analysierst Störfälle an der Schutz- / und Leittechnik, löst diese gemeinsam mit den internen Experten-Teams und treibst Verbesserungen und effiziente Arbeitsabläufe voran
- **High-Tech Konfiguration:** Du steuerst die Programmierung und Parametrierung von Hightech-Schutz- und Feldleitgeräten der Hoch- und Mittelspannungstechnik, darunter führende Marken wie Siemens, Schneider und ABB
- **Inbetriebsetzung:** Mit modernstem Prüfequipment von renommierten Herstellern wie OMICROM, nimmst Du digitale Schutz- und Leittechnik präzise in Betrieb
- **Teamspirit:** Ob mit der Standort- und Projektleitung, dem Team Planung oder Montage – mit Deinem starken Wir-Gefühl, Deinem Know-How und Engagement bildest Du ein unschlagbares Team
- **Go Green!:** Die Energiewende treibt Dich an – durch die Begleitung unserer Kundenprojekte im Bereich der Energieübertragung und -verteilung sowie Netzanschluss von Industrie sowie Wind- und Solarparks gestaltest Du die grüne Zukunft mit!

Profil

- Du hast eine Ausbildung im Bereich der **Elektrotechnik** m/w/d absolviert
- Wir setzen auf Deine Affinität und Dein Know-How in der Schutz-/ bzw. Leittechnik, idealerweise hast Du bereits eigenständig die Inbetriebnahme von Schaltanlagen durchgeführt unter Einhaltung der gängigen Kommunikationsnormen (IEC 60870-5-101/103/104)
- Bestenfalls bist Du mit den Parametriersoftware Siemens DIGSI 4/5, Schneider MICOM S1 und der Prüfsoftware OMICROM TestUniverse vertraut
- Du bist ein **Teamplayer** und übernimmst gerne Verantwortung. Mit Deiner Entscheidungs- und Kommunikationsfähigkeit (inkl. sehr gute Deutschkenntnisse) sowie Deinem kompetenten Auftreten gegenüber internen Experten-Teams und unseren Kunden gestaltest Du eine positive und nachhaltige Zusammenarbeit
- Du besitzt den **Führerschein Kl. B** und bringst **Reisebereitschaft (i.d.R. MO - DO)** mit, um unsere Projekte und Teams vor Ort (im westdeutschen Raum) begleiten zu können

Wir bieten

- **Unbefristete Anstellung:** Wir möchten gemeinsam mit Dir die Zukunft gestalten, daher streben wir eine langfristige Zusammenarbeit an.
- **Attraktives Gehalt nach IG Metall-Tarif:** Wir bieten Dir nicht nur eine faire Vergütung, sondern auch eine Vielzahl von Zusatzleistungen.
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld:** Welches Dir die Möglichkeit bietet, Deine freien Tage noch entspannter zu genießen.
- **30 Tage Urlaub:** Um Dich zu erholen und neue Energie zu tanken.
- **Work-Life-Balance:** 38h-Woche mit Arbeitszeitkonto sowie Möglichkeiten von Mobile-Work
- **E-Fahrzeug als Firmenwagen:** Für Deine Tätigkeit stellen wir Dir einen Firmenwagen zur Verfügung – sowohl für geschäftliche als auch private Fahrten.
- **Betriebliche Altersvorsorge:** Wir legen großen Wert auf Deine langfristige Absicherung und unterstützen Dich dabei mit bis zu 600 EUR pro Jahr als Arbeitgeberzuschlagung.
- **Mitarbeiter-Aktienbeteiligungsprogramm:** Wir bieten Dir die Chance direkt vom Erfolg unseres Unternehmens zu profitieren.
- **Prämie bis zu 2.550€:** Bei erfolgreicher Einstellung durch das Mitarbeitenden-Empfehlungsprogramm „Gute Leute kennen gute Leute“
- **Wachsende und innovative Unternehmensgruppe:** Werde Teil von SPIE und gestalte gemeinsam mit uns die Zukunft. Profitiere von einem nachhaltigen Geschäftsmodell, welches Dir langfristige Sicherheit bietet.
- **Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein:** Stell Dir vor, wie Du Großprojekte der Energieinfrastruktur unterstützt und damit aktiv an der Gestaltung der Energiewende mitwirkst.
- **SPIE-Akademie:** Bei uns werden Deine Ideen geschätzt und Innovation gefördert. Entwickle Dich gemeinsam mit uns individuell fachlich und persönlich weiter – denn Dein Wachstum ist unser Wachstum.
- **Freiraum für Ideen:** Flache Hierarchie im Geschäftsbereich mit Freiräumen für eigene Ideen, innovative Lösungen und selbständiges Arbeiten.
- **Kultur des Miteinanders:** In unseren Teams herrscht eine Kultur des Miteinanders, mit einer Kommunikation auf Augenhöhe. Dies schafft eine Arbeitsumgebung, in der Du Dich wohlfühlen und Deine Leistung voll entfalten kannst.
- **Firmenevents:** Werde Teil des Teams und erlebe den Teamgeist auf unseren Firmenevents, wie dem SPIE Football Challenge Cup oder La Parisienne – Frauenlauf in Paris.
- **Corporate Benefits:** Rabatte bei vielen Marken und Shops.

Kennziffer 2025-2286

Bezeichnung Netzschutztechniker /
Inbetriebnahmetechniker Umspannwerke
m/w/d

Einsatzort Essen

Vertragsart Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Vanessa Galinski

