

# Ingenieur Elektrotechnik Inbetriebnahme Schaltanlagen 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 Süddeutschland 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 Elektrotechnik Inbetriebnahme Schaltanlagen m/w/d

Einsatzort: Ergolding bei Landshut

Kennziffer: 2022-1572

Arbeitszeit: Vollzeit

## Ihre Aufgaben

- Durchführung projektbezogener Inbetriebnahmen und Serviceleistungen, von einzelnen elektrotechnischen Anlagenteilen bis hin zu kompletten Umspannwerken aller Spannungsebenen
- Serviceleistungen & Analyse von Störfällen in Schaltanlagen für die Kundenanlagen, sowie spezielle Einspeiseanlagen für regenerativer Energien
- Selbstständige Programmierung, Parametrierung von Schutz-/Feldleitgeräten der Hoch- und Mittelspannungstechnik von marktüblichen Herstellern
- Durchführung elektrotechnischer Prüfung und Inbetriebnahme digitaler Schutz- und Leittechnik mit hochwertigem und leistungsfähigem Prüfequipment z.B. der Firma OMICROM
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachbereichen & Dokumentation der durchgeführten Tätigkeiten als Beitrag zur Erreichung der Projektziele

## Ihr Profil

- Bachelor, Master oder Diplom-Ingenieur (FH) oder Techniker im Bereich der Elektrotechnik oder Energieversorgung, sowie Energietechnik
- Berufserfahrung in der selbstständigen Inbetriebnahme von Schaltanlagen
- Gute Kenntnisse in MS-Office, wünschenswert sind Kenntnisse der Parametriersoftware Siemens DIGSI 4/5, Schneider MICOM S1 sowie der Prüfsoftware OMICROM TestUniverse
- Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnik und den gängigen Kommunikationsnormen (IEC 60870-5-101/103/104) sind von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie ein eigenverantwortlicher, engagierter und verantwortungsbewusster Arbeitsstil, hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft für projektbezogenen Reisen (Führerschein Klasse B erforderlich)

## 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 **Corporate Benefits** - Rabatte bei vielen Marken und Shops

**Kennziffer**

2022-1572

**Bezeichnung**

Ingenieur Elektrotechnik Inbetriebnahme Schaltanlagen m/w/d

**Einsatzort**

Ergolding

**Vertragsart**

Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum**

nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Elisavet Kiourtsidou

