

Unser Unternehmen:

Die Firma LST, Lloyd Systemtechnik mit Sitz in Bremen liefert Ihnen alle Produkte zum sicheren Betrieb einer Synchronmaschine in einem Leistungsbereich von 2 MVA bis 100 MVA.

Wir bieten die Planung, Abwicklung und Inbetriebnahme von Projekten zur Energieerzeugung durch Synchronmaschinen in GuD-, Gas- und Wasserkraftwerken, sowie für Notstromversorgungsanlagen an.

Des Weiteren liefern wir komplexe Generatorkontrollsysteme inkl. Generatorschutz und Synchronisierung, die wir auch in Betrieb nehmen. Die Modernisierung bereits bestehender Anlagen im Bereich Spannungsregler und Generatorschutz ist einer der Schwerpunkte in unserem Unternehmen.

Was wir suchen:

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir engagierte **Projektente & Inbetriebnehmer (m/w/d) für den Bereich elektrische Energieanlagen**, die gerne eigenverantwortlich, aber auch gemeinsam in unserem jungen Team arbeiten wollen.

Selbstständiges Arbeiten und die Bereitschaft sich stetig weiter zu bilden, sollte eine Grundvoraussetzung sein. Wer keine Scheu hat weltweit Projekte in Betrieb zu nehmen und / oder Projekte vom ersten Entwurf bis zur Inbetriebnahme zu begleiten, ist bei uns richtig.

Ihr Aufgabengebiet:

- Planung, Montage und Inbetriebnahme von Spannungsreglern sowie Schutz- und Synchronisierungssystemen von Synchronmaschinen zur Energieerzeugung
- Weitestgehend eigenverantwortliche Koordination der Planung, Fertigung, Prüfung und Ausführung vor Ort. Sie koordinieren Fremdfirmen und eigenes Personal, Überwachen die Ausführungen und stimmen sich eng mit dem Kunden ab
- Anwendung der Elektro-, Mess-, Steuer-, und Regeltechniken in verfahrenstechnischen Prozessen
- Entwicklung von Visualisierungssystemen und deren Umsetzung innerhalb der Projekte
- Analyse von technischen Schwachstellen sowie Arbeitsabläufen unserer Systeme. In diesem Zusammenhang leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur kontinuierlichen Verbesserung der bestehenden Anlagen

Ihr Profil:

- Sie haben idealerweise Ihr Studium/Technikum der Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen oder befinden sich in den Abschlussarbeiten

- Grundkenntnisse in der Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie in SPS-Systemen
- Grundkenntnisse der Leistungselektronik und elektrischer Maschinen
- MS-Office-Kenntnisse
- In der Kommunikation und Interaktion mit anderen sehen Sie einen großen Mehrwert und berücksichtigen in Ihrem Handeln stets ökonomische Aspekte
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, um sich national wie auch international zu verständigen

Unser Angebot:

- Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- Einarbeitung „on the job“ in einem engagierten, kompetenten und jungen Team
- Kleine Abteilungen mit festen Strukturen und Platz für eigene Ideen
- Gleitzeitmodell mit Kernzeit
- Möglichkeit für Homeoffice
- Entwicklungschancen in einem international agierenden Unternehmen
- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

LST GmbH, Lloyd Systemtechnik
Herr Matthias Tippelt
Kirchweg 214
28199 Bremen – Deutschland
+49 421 48533451
tippelt@lst-bremen.de
www.lst-bremen.de