

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.

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

Wir suchen junge, engagierte Mitarbeiter die gerne eigenverantwortlich, aber auch gemeinsam in einem jungen Team arbeiten wollen.

Als Planungsingenieur elektrische Energieanlagen

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

Was Sie erwartet

Die LST GmbH bietet für die Planung, Abwicklung und Inbetriebnahme von Projekten zur Energieerzeugung durch Synchronmaschinen in GuD-, Gas- und Wasserkraftwerken, sowie für Notstromversorgungsanlagen, an.

- Hier verantworten Sie die Planung, Montage und Inbetriebnahme von Spannungsreglern, Schutz- und Synchronisiersystemen von Synchronmaschinen zur Energieerzeugung.
- Dabei koordinieren Sie weitestgehend eigenverantwortlich die Planung, Fertigung, Prüfung sowie die Ausführungen vor Ort, koordinieren Fremdfirmen und eigenes Personal, überwachen die Ausführungen und stimmen sich eng mit dem Kunden ab.
- Dafür wenden Sie die allgemeinen Elektro-, Mess-, Steuer-, und Regeltechniken in verfahrenstechnischen Prozessen an.
- Sie entwickeln Visualisierungssysteme und setzen diese innerhalb der Projekte um.
- Zudem analysieren Sie technische Schwachstellen sowie Arbeitsabläufe unserer Systeme und leisten in diesem Zusammenhang einen wertvollen Beitrag zur kontinuierlichen Verbesserung der bestehenden Anlagen.

Was wir erwarten

- Sie haben Ihr Studium der Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Automatisierungs- und Prozessleittechnik abgeschlossen oder befinden sich in den Abschlussarbeiten.
- Zudem verfügen Sie über Grundkenntnisse in der Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie PCS7, S7, TIA-Portal und für Sie sind Profibus DP/PA, Modbus TCP, Profinet keine Fremdworte.
- Sie verfügen über Grundkenntnisse elektrischer Maschinen.
- In der Kommunikation und Interaktion mit anderen sehen Sie einen großen Mehrwert und berücksichtigen in Ihrem Handeln stets ökonomische Aspekte.
- Dabei nutzen Sie Ihre guten Deutsch- und Englischkenntnisse, um sich national wie auch international zu verständigen.

Was wir bieten

- Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung. Ihre Einarbeitung erfolgt „on the job“ in einem engagierten, kompetenten und jungem Team.
- Unterstützung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit unterschiedlichen Maßnahmen bei der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.
- Attraktive, leistungsorientierte Vergütung sowie Entwicklungschancen in einem international agierenden Unternehmen.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die:

LST GmbH, Lloyd Systemtechnik
Herr Matthias Tippelt
Kirchweg 214
28199 Bremen

Des Weiteren steht Ihnen für telefonische Rückfragen Herr Tippelt, Telefon-Nr. 0421/48533451 gerne zur Verfügung.

