

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 **Mitarbeiter für den Bereich Konstruktion Elektrotechnik EPlan / ELCAD (m/w/d)**, 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.

Ihr Aufgabengebiet:

- Auslegung und Ausarbeitung von elektrotechnischen Hardware-Konzepten für den Bereich von Spannungsreglern sowie Schutz- und Synchronisiersystemen von Synchronmaschinen zur Energieerzeugung
- Spezifikation der elektrischen Betriebsmittel bzw. Komponenten zur Steuerung der projektbezogenen Materialbestellung
- Neuerstellung und Umbau-Anpassungen von Spezifikationen, Schaltplänen und Fertigungsunterlagen
- Erstellung von Dokumentationen nach geltenden Richtlinien
- Anwendung der allgemeinen Elektro-, Mess-, Steuer-, und Regeltechniken in verfahrenstechnischen Prozessen
- Technische Auslegung von Bauelementen bzw. Erarbeitung von Anfragespezifikationen
- Mitwirkung bei der Angebotsbearbeitung

Ihr Profil:

- Sie sind staatl. geprüfter Elektrotechniker oder Meister der Elektrotechnik mit vorangegangener Berufserfahrung
- Sie beherrschen sicher die Sprachen in der Elektrokonstruktion von EPlan und ELCAD

- Zudem verfügen Sie über sehr gute Kenntnisse in der Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik, im Schaltschrankbau sowie über elektrische Geräte und Komponenten
- Sie verfügen über Grundkenntnisse der Leistungselektronik
- 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