



Die OSB AG bietet mit über 15 Jahren Branchenerfahrung ihren namhaften Kunden aus Industrie und Wirtschaft hochspezialisierte Engineering- und IT-Dienstleistungen zur gemeinsamen Realisierung von branchen- und technologieübergreifenden Lösungen an.

Kompetenz, Engagement und Leidenschaft verbinden alle unsere Mitarbeiter der OSB AG. Dabei steht ein partnerschaftliches Miteinander, ein starkes WIR-Gefühl, der persönliche Kontakt zu unseren Kunden und die Kreativität jedes Einzelnen stets im Fokus. Werden auch Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte.

Als Engineering Partner bei Hochspannungsübertragungsprojekten (HVDC/FACTS) von namhaften Unternehmen, suchen wir ständig Elektroingenieure (m/w/d) mit Schwerpunkt i.d. Elektrischen Energietechnik. Wir fördern Ihre Karriere als

Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d) Steuerungen von FACTS Anlagen

Standort: Erlangen

Diesen Aufgaben stellen Sie sich gerne:

Als Ingenieur der Elektrotechnik (m/w/d) projektieren Sie die Steuerungen von FACTS Anlagen von Projektbeginn bis zur Inbetriebnahme.

- Als Projektingenieur in einem HS-Drehstrom-Übertragungsnetz Projekt übernehmen Sie projektbezogene Aufgaben der Steuer- und Regelungstechnik.
- Sie unterstützen den Projektleiter im Fachgebiet Steuerung für die moderne SVC PLUS Technologie. Hierbei sind Sie insbesondere in der Erstellung von Konzepten, Zeichnungen, Dokumentationen, Software, Studien, Berechnungen entsprechend dem Stand der Technik nach vorgegebenen Richtlinien und technischen Normen involviert.
- Zur Qualitätssicherung organisieren Sie Abnahmetests und führen Dokumentenprüfungen durch. Im Weiteren übernehmen Sie die technische Abstimmung der Inbetriebnahme mit dem Kunden.
- Sie zeigen sich verantwortlich für eine Technisch sorgfältige, termingerechte und wirtschaftliche Abwicklung der Inbetriebsetzung der Steuerung eines SVC PLUS sowie für die Einhaltung der vertraglichen Verpflichtungen.
- Sie begleiten und unterstützen das IBS Projekt-Team bei der Inbetriebsetzung (weltweit / etwa 3-4 Monate im Jahr).

Das zeichnet Sie aus:

- Sie verfügen über einen erfolgreichen Master-Studienabschluss im Bereich der Elektro- und Leittechnik, bzw. der Elektrischen Energietechnik mit einem Schwerpunkt in der Steuer- und Regelungstechnik
- Sie verfügen über sehr gute Englischkenntnisse
- Sie verfügen ferner über vertiefte Kenntnisse in der Hochspannungstechnik und der Energieübertragung
- Die Grundprinzipien hinsichtlich Steuerung/Kommunikation/ Bussysteme sind Ihnen bekannt
- Erste Erfahrungen in der grafischen Programmierung wie Matlab/Simulink wären von Vorteil.

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche Position mit stets neuen Herausforderungen und persönlichen und fachlichen Entwicklungsmöglichkeiten
- Individuelle interne und externe Weiterbildungen
- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit unbefristetem Arbeitsvertrag

Weitere Vakanzen finden Sie unter: www.osb-ag.de

Kontaktperson bei OSB AG:

Herr Bernhard Büchler
Senior Account Manager / Dipl.-Verfahreningenieur
Telefon: 0162.9941793
E-Mail: b.buechler@osb-ag.de