



Elektroingenieur (m/w/d) Steuerung & Inbetriebnahme - FACTS/SVC Plus

Arbeitsort: 91058, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Unterstützung des Projektleiters im Bereich **SVC PLUS-Steuerung**: Erstellung von Konzepten, Zeichnungen, Dokumentationen, Software sowie Durchführung technischer Studien und Berechnungen
- **Qualitätssicherung** durch Tests, Abnahmen und Dokumentenprüfungen; technische Abstimmung mit dem Kunden
- Festlegung von Lieferumfang und Lösungen im eigenen Fachgebiet unter Berücksichtigung angrenzender Bereiche
- **Verantwortung für die Inbetriebsetzung** der Steuerung – technisch, wirtschaftlich und termingerecht
- Erstellung und Pflege der **IBS-Dokumentation** sowie Schulung und Einweisung des Kundenpersonals
- Durchführung von **Inbetriebsetzungstätigkeiten (IBS)** auf Baustellen (ca. 30% Reisetätigkeit, bis zu 3 Monate im Jahr am Stück im In- oder Ausland)

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master) in **Elektrotechnik** oder vergleichbar
- Bis zu **3 Jahre Berufserfahrung**
- Kenntnisse in **Automatisierungs- und Leittechnik** (Matlab/Simulink, Simatic Step7, PCS 7) und **Hochspannungstechnik**
- **Fließende** Sprachkenntnisse in **Deutsch** und **Englisch**

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namenhaften Kunden suchen wir einen engagierten **Elektroingenieur (m/w/d) Steuerung & Inbetriebnahme - FACTS/SVC Plus**.

Lust auf Technik, Teamgeist und echte Wertschätzung? Dann lassen Sie uns gemeinsam durchstarten!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Firmeninterne
Kantine



Rabatte



Internes
Gesundheitsmanagement



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage
Urlaub



JobRad



Kontakt:

Paula Gridi-Papp
Tel.: +49 7034 656-15077
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

