



## 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 namhaften 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](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

