



## Projektmanager (m/w/d) FACTS / SVC Anlagen

**Arbeitsort:** 91058, Erlangen

Jetzt online bewerben!

### Was Sie erwartet:

- Unterstützung des Projektleiters in dem Fachgebiet Steuerung des SVC PLUS, Erstellung von Konzepten, Zeichnungen, Dokumentationen, Software, Studien, Berechnung entsprechend dem Stand der Technik
- Festlegung von Lieferumfang und Lösungen
- Sicherstellung der Qualität z.B. durch Tests, Abnahmen oder Dokumentenprüfung
- Abwicklung der Inbetriebsetzung der Steuerung eines SVC PLUS sowie Einhaltung der vertraglichen Verpflichtungen
- Dokumentation der Inbetriebsetzung (IBS-Protokolle/Übergabedokumente) sowie Aktualisierung der Unterlagen

### Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Ingenieursstudium in Elektrotechnik
- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Hochspannungstechnik, Energieübertragung und Energiespeicher mit
- Sie besitzen umfassende Kenntnisse in Projektmanagement, Automatisierungs- und Leittechnik (Simatic Step 7, PCS 7, Matlab/Simulink)
- Sie überzeugen mit Ihrem sicheren Auftreten, Ihren verhandlungssicheren Sprachkenntnissen in Deutsch und Englisch, sowie Ihrer Bereitschaft zu gelegentlichen internationalen Dienstreisen

Wir geben Ihnen die Möglichkeit, durch flexible Gleitzeit den Arbeitstag nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten.

Wir sorgen dafür, dass Sie Ihre Fähigkeiten über interne und externe Trainings weiterentwickeln können.

Wir lassen Ihnen den Freiraum, eigene Ideen einzubringen und neue Technologien auszuprobieren. Wir stärken unseren Spirit durch Sport- und Team-Events. Join us!

### Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Mitarbeiter-Events



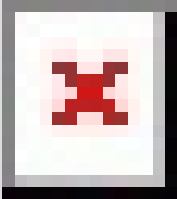
Attraktive  
Vergütung



Betriebliche  
Altersvorsorge und  
BU-Versicherung



Teamorientierte  
Arbeitsweise



**Kontakt:**

Marko Martinovic  
Tel.: +49703465613769  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

**Teilen:**

