



Systemingenieur für Anlagensimulation (m/w/d)

Arbeitsort: 91058, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Planung, Aufbau, Inbetriebsetzung und Dokumentation von Echtzeitsimulatoren
- Konfiguration und Betrieb der Echtzeitsimulatoren im Rahmen des Control & Protection Engineerings und der Factory Tests für HGÜ und FACTS-Anwendungen
- Durchführung der Factory Tests
- Erstellen der Testdokumentation im Rahmen der Projektabwicklung
- Entwicklung von neuen Anlagensystemen, zusammen mit dem Test-Team

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Energietechnik
- Sie besitzen idealerweise erste Erfahrungen in den Bereichen Stromrichtertechnik (HGÜ und FACTS), Hochspannungstechnik, digitale Simulationstechnik, sowie Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Sie bringen erste Kenntnisse über Echtzeitsimulationssysteme mit
- Sie überzeugen mit Ihren fließenden Sprachkenntnissen in Deutsch und Englisch

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



Flexible
Arbeitszeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Marko Martinovic
Tel.: +49703465613769
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

