



## Ingenieur (m/w/d) für Automatisierungstechnik - Leittechniksysteme

**Arbeitsort:** 91052, Erlangen

**Jetzt online bewerben!**

### **Was Sie erwartet:**

- Entwicklung von Softwareapplikationen für Leittechniksysteme der Betriebsleittechnik (ABB 800xA, PCS7, Schneider M580)
- Umsetzung und Implementierung von I&C-Spezifikationen in die genannten Systeme
- Abstimmung der Aufgabenstellung mit dem I&C-Architekten
- Integration der digitalen Leittechnik in bestehende Anlagen
- Erstellung von Prüfanweisungen für die Leittechnikapplikationen
- Durchführung von System- und Funktionsprüfungen im Prüffeld sowie auf den Anlagen

### **Was Sie mitbringen:**

- Abgeschlossene Technikerausbildung in Automatisierungstechnik
- Mehrjährige Berufs- und Projekterfahrung
- Fundierte Kenntnisse in digitaler Leittechnik
- Gute Kenntnisse der Systeme ABB 800xA, PCS7, Schneider M580 sowie der zugehörigen Engineering-Tools
- Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Fließende Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse auf Niveau B1
- Reisebereitschaft für Inbetriebnahmen vor Ort

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namhaften Kunden suchen wir einen engagierten **Ingenieur (m/w/d) für Automatisierungstechnik – Leittechniksysteme**.

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:**



Konzernweites  
"Netzwerken"



Trainingsangebote



Rabatte



Internes  
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



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:

