



## Lead Ingenieur (m/w/d) Hochspannungsschaltanlagen

**Arbeitsort:** 91058, Erlangen

**Jetzt online bewerben!**

### Was Sie erwartet:

- Verantwortung für **Planung, Vorbereitung, Koordination und Überwachung** technischer Aktivitäten
- Sicherstellung der Einhaltung aller **Vorschriften, QA/QC-Richtlinien** und definierten Leistungsstandards
- Enge Zusammenarbeit mit dem **Projektleiter** sowie anderen Projektbeteiligten zur Unterstützung technischer Aufgaben und der Lösung komplexer Herausforderungen
- Kontinuierliches **Monitoring des Projektfortschritts**, Sicherstellung der Zeitpläne und aktive Problemlösung bei Abweichungen
- **Intensiver Austausch mit Kunden** zur Klärung technischer Anforderungen, aktive Präsenz vor Ort und Sicherstellung höchster Kundenzufriedenheit
- Prüfung technischer Arbeitsergebnisse, Einleitung erforderlicher **Korrekturmaßnahmen** sowie Durchführung von Tests zur Qualitätssicherung und Leistungsvalidierung
- Bewertung und Überprüfung von **BOP-Angeboten** (Balance of Plant), Sicherstellung der Systemintegration und Überprüfung der Einhaltung aller relevanten Spezifikationen und Normen

### Was Sie mitbringen:

- **5–10 Jahre einschlägige Berufserfahrung** im Energie-, Ingenieurwesen- oder Hochspannungsschaltanlagen-Umfeld
- Erfolgreich abgeschlossenes **Bachelorstudium**, bevorzugt in Elektrotechnik – alternativ ein anderes technisches Fach mit relevanter Branchenpraxis
- Erfahrung in **Engineering, Procurement & Construction (EPC)** von Hochspannungsanlagen sowie idealerweise Kenntnisse aus Wind-, Solar- oder konventioneller Kraftwerkstechnik
- Sicherer Umgang mit **Regelwerken, Normen und Best Practices**, inklusive der Fähigkeit, Verträge und technische Anforderungen zu prüfen
- Sehr gute **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift sowie gute **Englischkenntnisse**
- Ausgeprägtes Organisationstalent, strukturierte Arbeitsweise und starke Projektmanagementfähigkeiten zur Steuerung komplexer Prozesse und zur Führung von Engineering-Teams

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namhaften Kunden suchen wir einen engagierten **Lead Ingenieur**

**(m/w/d) Hochspannungsschaltanlagen.**

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:**



Firmeninterne  
Kantine



Trainingsangebote



Rabatte



Parkplätze



Internes  
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



Betriebliche  
Altersvorsorge und  
BU-Versicherung



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:**

