



# Projektingenieur (m/w/d) für Hochspannungskomponenten in HVDC- und Grid-Access-Projekten

**Arbeitsort:** 91058, Erlangen

**Jetzt online bewerben!**

## Was Sie erwartet:

- Erstellung von **Designspezifikationen** für Hochspannungskomponenten in HVDC- und Grid-Access-Anlagen
- Durchführung technischer Klärungen innerhalb der Projekte
- Technische und kommerzielle Bewertung von Hochspannungskomponenten
- Unterstützung bei der **technischen Auslegung** und Standardisierung von Hochspannungskomponenten in internationalen HVDC- und Grid-Access-Projekten
- Übernahme der **technischen Verantwortung** für Hochspannungskomponenten in der Projektabwicklung unter Einhaltung von Terminen und Kosten
- Mitwirkung bei der Erstellung von **Kostenkalkulationen** für Angebotsprojekte

## Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich **Ingenieurwesen** mit Schwerpunkt **Elektro- und Leittechnik** oder vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse in **HVDC- und Grid-Access-Technologien** sowie im Bereich Hochspannungskomponenten
- Sicherer Umgang mit **MS Office**, Kenntnisse in **NX** von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namhaften Kunden suchen wir einen engagierten **Projektingenieur (m/w/d) für Hochspannungskomponenten in HVDC- und Grid-Access-Projekten**.

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:

