



Entwicklungsingenieur (m/w/d) Konstruktion für die elektrische Antriebstechnik

Arbeitsort: 91058, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Fertigungsnahe Entwicklung von Komponenten in der elektrischen Antriebstechnik mit Schwerpunkt Leistungselektronik und elektrische Maschine
- Konstruktion von komplexen Baugruppen unter Berücksichtigung von elektrotechnischen, thermischen sowie werkstoffwissenschaftlichen Randbedingungen im Sondermaschinenbau
- Erstellen und Pflegen der technischen Dokumentation (z.B. Fertigungsdokumenten oder Stücklisten)
- Planen und Mitwirken bei Fertigungsstarts, Komponententests und Systemtests
- Mitarbeit bei der Lösung von technischen Herausforderungen im Gesamtantriebssystem in einem interdisziplinären Team

Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von konstruktiven Lösungen für die elektrische Antriebstechnik
- Sichere Umgang mit Konstruktions- und Fertigungslösungen wie NX, SolidWorks und Teamcenter
- Praktische technische Erfahrung im industriellen Umfeld (z.B. durch Berufsausbildung oder Industrieprojekte)
- Sehr gute Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** suchen wir für unseren renommierten Kunden einen engagierten **Entwicklungsingenieur (m/w/d) Konstruktion für die elektrische Antriebstechnik** für spannende und langfristige Projekte.

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



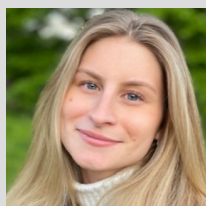
Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage
Urlaub



JobRad



Kontakt:

Paula Gridi-Papp
Tel.: +49 7034 656-15077
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

