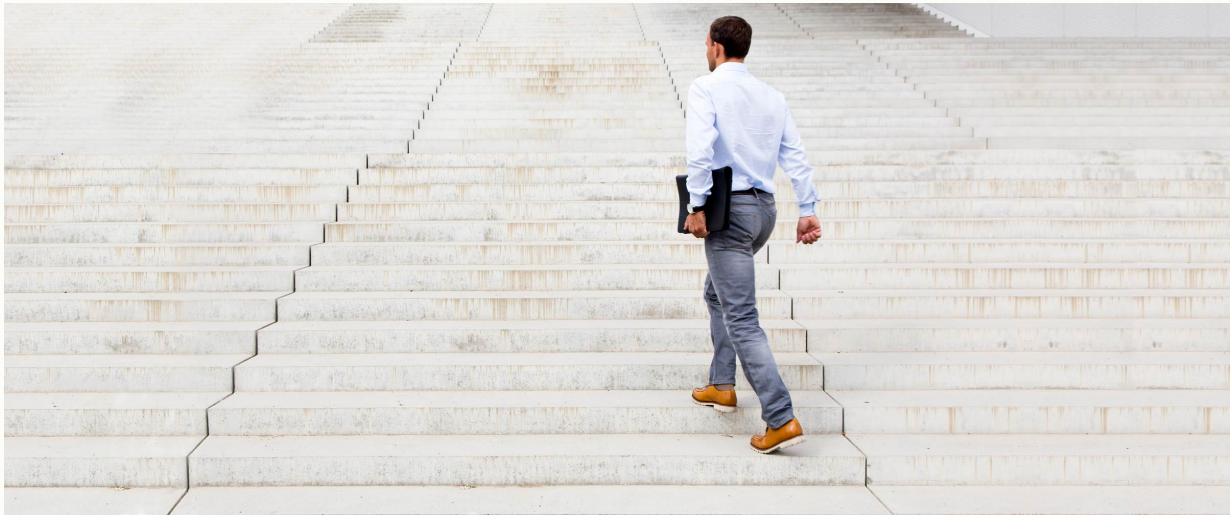


ENTWICKLUNGSINGENIEUR M/W ELEKTRISCHE ANTRIEBE



Unser Mandant ist ein technologieorientiertes internationales Unternehmen mit weltweit mehr als 3.500 Mitarbeitern und dem Hauptsitz im Allgäu. Das Unternehmen hat seinen Expertenstatus in hochmoderner Forschung, Entwicklung und Produktion bei seinen namhaften Kunden aus der Automobilindustrie längst erlangt und ist weltweit auf Wachstumskurs ausgerichtet.

Werden Sie Teil dieser erfolgreichen Firmengeschichte!

AUFGABEN:

In dieser verantwortungsvollen Aufgabe sind Sie zuständig für die elektromagnetische Auslegung sowie die thermische Berechnung von elektrischen Antrieben für rotatorische Aktuatoren. Sie wenden gekonnt die erforderlichen Simulationstools an und berücksichtigen die Designgrundsätze: Design to cost and quality.

Die Erstellung von Validierungsanforderungen gehört ebenso zu Ihrem Alltag wie das Durchführen von Patentrecherchen und das Unterstützen bei der Auslegung der Leistungselektronik. Sie arbeiten eng und projektbezogen mit den zuständigen Fachabteilungen zusammen und sind ein versierter Berater für technische Kundenbelange.

ANFORDERUNGEN:

Ein abgeschlossenes Studium für Elektrotechnik/ Mechatronik/ Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Berufserfahrung im Bereich elektrischer Antriebe bringen Sie mit. Sie verfügen sowohl über theoretische als auch praktische Kenntnisse in der Leistungselektronik, der FEM Simulation sowie der Applikation von E-Maschinen im automobilen Umfeld. Ihre ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit lässt Sie auch in herausfordernden Situationen und in der Projektarbeit einen kühlen Kopf bewahren. Englisch sprechen Sie ohne Mühe und schätzen den Austausch auch mit internationalen Partnern und Kunden.

Wenn Sie diese anspruchsvolle Aufgabe in einem innovativen und namhaften Unternehmen anspricht, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung an
Volker Schurr: schurr@eleven-personalberatung.de
