

Unser Auftraggeber ist ein global agierender **Technologiekonzern**, der sich der Entwicklung und Produktion modernster Elektromotoren und Kompressoren verschrieben hat. In diesem Bereich ist das Unternehmen **Weltmarktführer**. An zahlreichen Produktions- und mehreren Forschungs- und Entwicklungsstandorten entstehen jeden Tag Innovationen und Ideen, die zu den fortschrittlichsten der ganzen Welt gehören.

Den Blick stets Richtung Zukunft und die steigenden Anforderungen an Forschung und Technik gerichtet, soll nun das **Forschungs- und Entwicklungsteam** im Bereich **Motor- & Elektronik** am steirischen Standort östlich von Graz verstärkt werden.

#### Ihr Anteil an der Technologie der Zukunft:

- Sie sind zuständig für die (Weiter-)Entwicklung, von Elektromotoren, Startelementen und Inverter-Elektronik
- Dabei vernetzen Sie sich mit anderen internationalen Standorten und stehen in regem Austausch mit Kolleg:innen aus aller Welt
- Neben der Planung und Durchführung gehört auch die sorgfältige Dokumentation von Experimenten und Messungen zu Ihrem Aufgabenbereich
- Sie kooperieren mit Universitäten und anderen Forschungspartnern und unterstützen die Weiterentwicklung bestehender Berechnungsmodelle
- Sie übernehmen die elektrotechnische Planung, den Aufbau sowie die Testungen von Prototypen
- Sie unterstützen die Lieferantentwicklung für Prototypen- und Serienteile
- Außerdem wirken Sie bei der Produkt-Approval mit und setzen sich mit internationalen Normen auseinander

#### Unsere Wunschliste:

- Sie können eine abgeschlossene akademische technische Ausbildung oder HTL mit entsprechender Berufserfahrung im Fachbereich Elektrotechnik o.ä. vorweisen
- Wünschenswerterweise haben Sie bereits erste Erfahrungen mit Visual Basic und CAD-Software gesammelt
- Den Umgang mit MS Office, insbesondere Excel, beherrschen Sie mit links
- Besondere Pluspunkte sammeln Sie, wenn Sie schon Erfahrung in der Entwicklung von Elektromotoren und/oder elektronischen Schaltungen, sowie mit internationalen Normen haben
- Sie arbeiten strukturiert und ergebnisorientiert – eigenständig sowie im Team
- Damit Ihnen die internationale Zusammenarbeit möglichst leichtfällt, sollten Sie außerdem grundlegende Englischkenntnisse mitbringen

#### Was für Sie drin ist:

- Eine langfristig ausgelegte Position in einem wachsenden, internationalen Unternehmen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung: Gleitzeit, Möglichkeit auf bis zu 2 Tage Homeoffice sowie Option auf Teilzeitanstellung
- Bei Bedarf können Arbeitsplätze am Campus der TU Graz mitgenutzt werden
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fundierte Einarbeitungsphase in sämtlichen Abteilungen
- Ein Jahresbruttogehalt ab € 45.000,- mit der Bereitschaft zur deutlichen Überzahlung, je nach Qualifikation und Erfahrung

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie am besten noch heute Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **KennNr. 10.7211** an unsere Personalberatung ([catro.sued@catro.com](mailto:catro.sued@catro.com)). Frau Veronika Kolinkova, MA und Herr Valerian Schrauf, MSc stehen Ihnen für nähere Informationen gerne zur Verfügung.

CATRO ist Direktvermittler. Wir weisen darauf hin, dass Ihre Bewerbung partnerschaftlich mit unserem Auftraggeber abgestimmt wird. Sperrvermerke werden selbstverständlich berücksichtigt - wir legen höchsten Wert auf Diskretion.