

Unser Auftraggeber ist ein beachtliches mittelständisches Unternehmen mit rund 450 Mitarbeitern. Die Zugehörigkeit zu einer internationalen Firmengruppe führt dazu, dass der Standort im Landkreis Neumarkt / Oberpfalz (Region Nürnberg-Ingolstadt-Regensburg) als internationales Innovationszentrum für modernste elektrische Maschinen und erprobte Antriebssysteme ausgebaut wird. Die individuellen und kundenspezifischen Lösungen sind die Grundlage von high-tech Elektro-, Hybrid- und fahrerlosen Systemen.

Die Automatisierung im Unternehmen ist weit fortgeschritten und die umfassenden Investitionen setzen sich stetig fort. Der Weg zu Industrie 4.0 in der Produktion wird nachhaltig umgesetzt.

Im Zuge des Ausbaus als Innovationszentrum für die Antriebstechnik / Segment elektrische Motoren wird die Entwicklungsabteilung verstärkt. Wir suchen m/w/d

Entwicklungsingenieure

Ihre Aufgabe kann in einem der folgenden Bereiche sein

- Messtechnik / Entwicklungsprüfstand
- Berechnung elektrischer Maschinen
- Betreuung von Neuprojekten ausserhalb des Tagesgeschäftes

Ihr Profil beinhaltet den Abschluß eines Ingenieurstudiums, idealerweise Elektrotechnik o.ä. Praktische Erfahrungen im Umfeld der Regelung/Vermessung von elektrischen Maschinen sollten vorhanden sein. Dies kann entweder durch Berufserfahrung nach dem Studium bzw. aus dem wissenschaftlich-forschungsbezogenen Bereich oder während dem Studium erlangt worden sein. In diesem Zusammenhang sollten Sie Programmierkenntnisse und Berührung mit der englischen Sprache vorweisen können. Ihre Persönlichkeit und Ihr Arbeitsstil ist durch eine selbständige bzw. lösungsorientierte Arbeitsweise, konzeptionelles Denken und Kommunikationsstärke geprägt.

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Positionen in einer flachen Unternehmenshierarchie. Engagierte und motivierte Arbeitsweise wird erkannt und gefördert. Die vertraglichen Bedingungen sind gut und ausbaubar.

Frau Martina Stahl-Förster bzw. Frau Marina Skowronek stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung. Bitte übermitteln Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen online unter Angabe der Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins unter der Kennziffer 113547.