

Unser Team sucht Verstärkung



ÜBER UNS Die Firma Ott Antriebstechnik ist Produzent, Modifikator und Händler von Antrieben und Steuerungen. Seit über 70 Jahren wachsen wir stetig und bieten somit einen zukunftssicheren Arbeitsplatz. Unser Team unterstützt Kunden der Automatisierungsbranche bei der Auslegung und Realisierung innovativer Antriebslösungen. Egal ob im Maschinenbau, der Medizin- & Agrartechnik oder der Fördertechnik: Wir finden eine passende Lösung. **Das bedeutet für Sie: spannende Herausforderungen in einem vielseitigem Aufgabenfeld.**

Als Familienunternehmen legen wir einen hohen Wert auf flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege. So können wir auf die individuellen Bedürfnisse unserer Mitarbeiter eingehen. Aktuell möchten wir unser Team in der Entwicklung und Applikation mit der folgenden Position verstärken:

Applikations- und Entwicklungsingenieur (m/w/d)



Ihr Aufgabengebiet

- Applikation: Auslegung und Realisierung von Kundenprojekten in der Motoren- und Steuerungstechnik
 - Technische Bearbeitung von Kundenanfragen in enger Abstimmung mit dem Außendienst
 - Auslegung der passenden Antriebslösung und Erstellung der technischen Dokumentation
 - Projektierung der Antriebslösung in enger Abstimmung mit den Fachbereichen Produktion und Einkauf
- Entwicklung: Erarbeitung neuer Baureihen und strategische Erweiterung des Produktportfolios
 - Elektrische und mechanische Entwicklung neuer Produktbaureihen
 - Prototypenaufbau, Vermessung, Prüfung und Qualifizierung der neuen Komponenten
 - Erstellung von Verkaufsunterlagen wie Zeichnungen und Datenblätter, sowie Schulung des Verkaufsteams



Ihre Qualifikation

- Technisches Studium oder vergleichbare Qualifikationen der Fachrichtung Elektrotechnik / Mechatronik / Maschinenbau / Automatisierungstechnik
- Interesse an Antriebstechnik sowie Freude daran, neue und innovative Lösungen zu entwickeln
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Antriebs- und Automatisierungstechnik und dem Einsatz von Elektromotoren
- Tiefere Kenntnisse im Bereich AC-Motoren sowie Inverter-Programmierung wünschenswert
- Kenntnisse in Solid Works von Vorteil
- Hohe Teamfähigkeit sowie eigenverantwortliche, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse



Wir bieten Ihnen

- Interessante und fordernde Tätigkeit in einer familiären Arbeitsatmosphäre mit kurzen Kommunikationswegen und engagierten Kollegen
- Intensive Einarbeitung sowie individuelle und persönliche Angebote zur Weiterbildung
- Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen und eigene Ideen realisieren zu können
- Innovative Arbeitsumgebung mit digitalen Arbeitsprozessen und modernen Abläufen
- Eine attraktive Entlohnung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld mit vielfältigen betrieblichen Benefits (*Sommerfest, Weihnachtsfeier, Firmenfitness, Zuschuss zur Altersvorsorge bAV, kostenlose Getränke und Obst u.v.m.*)
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag bei 40 Std. pro Woche mit dem Ziel einer langfristigen Zusammenarbeit
- Gleitzeit / Möglichkeit zu Home-Office, sodass private und berufliche Wünsche gut kombiniert werden können

Werden Sie Teil unseres Teams in einer zukunftssicheren Branche.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!



Ansprechpartner: Attila Heim | Tel. 07420/9399-0 | bewerbung@ott-antriebe.de

Ott GmbH & Co. KG | Baarstraße 3, D-78652 Deißlingen | www.ott-antriebe.de