



## Standardisierte Individualität

---

Wir sind ein Traditionsunternehmen der Elektrobranche, das nachhaltig wächst und seit Jahrzehnten unseren zentralen Platz in der Belieferung verschiedenster Kundengruppen im In- und Ausland einnimmt. Ob es um Lösungen im Maschinenbau, der Medizin- und Landwirtschaftstechnik, Laborgeräte- oder Automatenbau geht: Das Team der Ott Antriebstechnik unterstützt bei der Auslegung und Realisierung von innovativen Lösungen. Seit **über 65 Jahren** haben wir uns einen sehr guten Ruf für unsere Produkte und unsere Flexibilität sowie den guten Service erarbeitet.

Unser Unternehmen versteht sich als Produzent, Modifikator und Händler von Antrieben und Steuerungen und ist als verlässlicher Business-Partner bekannt. Aufgrund der hohen Qualität unserer Produkte genießen wir einen hervorragenden Namen in der Branche. Im Zuge der weiteren Expansion haben wir dazu nachstehende die Position zu besetzen:

## Applikationsingenieur (m/w/d) Antriebstechnik

### Aufgabengebiet:

- Entwicklung und Umsetzung von Projekten im Bereich der Antriebs- und Motorentechnik für und mit unseren Kunden in enger Abstimmung mit dem technischen Außendienst
- Berechnung, Auslegung, Aufbau, Programmierung, Vermessung und Dokumentation kompletter Kundenprojekte für DC- und BLDC-Getriebemotoren und Motorsteuerungen
- Beratung unsere Kunden sowie des Vertriebsteams bei der Auswahl unserer Motorsteuerungen
- Schulung und Support sowohl telefonisch aus dem Office als auch persönlich bei Kunden
- Erschließung neuer Anwendungsmöglichkeiten und Unterstützung des technischen Vertriebs

### Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Technisches Studium Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbare Qualifikationen der Fachrichtung Elektrotechnik / Automatisierungstechnik / Mechatronik
- Hohes, tiefgreifendes technische Verständnis, Interesse an Antriebstechnik sowie Spaß und Freude neue, innovative Lösungen für verschiedenste Applikationen zu entwickeln
- Sehr gute Kenntnisse bezüglich des Betriebsverhaltens und der Regelung von elektrischen Maschinen. Regelparameter sind für Sie kein Fremdwort.
- Erfahrung in der Motoren- und Regelungstechnik, sowie in der Reglerprogrammierung von DC- und BLDC-Motoren wünschenswert.
- Programmierkenntnisse in C, Python und der SPS-Programmierung. Zusätzliche Kenntnisse in den Bereichen Feldbuskommunikation (EtherCAT, CAN, Profibus/Profinet) sind von Vorteil
- Hohe Teamfähigkeit und eigenverantwortliche, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen

### **Perspektiven:**

Die Automatisierungstechnik ist die wachsende Branche im Zeitalter Industrie 4.0 Wir bieten eine abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit in den verschiedensten Anwendungen der Antriebs- und Automatisierungstechnik. Sie können über die Entwicklung entscheidende Impulse für neue Produkte setzen und bekommen die Möglichkeit Ihre Ideen und Erfahrungen in das Team einzubringen.

### **Werden Sie Teil unseres Teams in einer zukunftssicheren Branche?**

Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an die Geschäftsleitung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin. Wir freuen uns Sie kennen zu lernen.