



Mit Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Antriebssystemen für den Gewächshaus-, Stall- und Glasbau sowie für die Hebetchnik sind wir Qualitäts- und Innovationsführer für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche unserer Kunden. Als inhabergeführtes Familienunternehmen leben wir eine nachhaltig ausgerichtete und teamorientierte Firmenkultur.

### Produktentwicklungsingenieur / Elektrotechniker (m/w/d) in Vollzeit

Mit Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Antriebssystemen und Systemlösungen für den Gewächshaus-, Stall- und Glasbau sowie für die Hebe- und Automatisierungstechnik sind wir Marktführer für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche unserer Kunden.

#### Was Sie erwartet

- Selbstständiges Entwickeln mechatronischer Systeme und Produkte für die Antriebstechnik (Vorentwicklung bis zur Serienreife) in den Bereichen Agrar- und Gartenbau
- Einbinden der Systeme in die IoT Infrastruktur
- Mitarbeit in Projekten und Entwicklungsprojekten als Projekt- und Entwicklungsingenieur
- Erstellen von Schaltplänen
- Erstellen von mechatronischen Spezifikationen für externe Entwicklungsdienstleister
- Koordination von Entwicklungen zusammen mit Entwicklungsdienstleistern und Lieferanten
- Betreuen der Versuche in unserem Testcenter
- Einbringen und Umsetzen von eigenen Erfahrungen und Ideen
- Fundierte Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Routinierter Umgang mit den gängigen CAE-Tools
- Grundkenntnisse in der Leistungselektronik für elektrische Maschinen
- Grundkenntnisse der elektronischen Schaltungstechnik
- Grundkenntnisse der Programmierung in Hochsprachen wie C
- Know-How im Bereich der Messtechnik und statistischer Auswertungen
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik / Elektrotechnik oder Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker
- Erfahrung im Aufbau und Betrieb von IoT Systemen
- Flexible Arbeitszeitregelung mit Möglichkeit zum Homeoffice
- Ein attraktives Gehaltspaket, u.a. mit VL und Direktversicherung
- Eine interessante Aufgabenstellung in einem modernen Familienunternehmen mit einer langfristigen Arbeitsperspektive
- Eine intensive Einarbeitung mit Patenkonzept, danach individuelle Förderung durch Weiterbildungsprogramme
- Einzigartige Lock Kultur mit Firmenevents
- Gegenseitiges Vertrauen und ein wertschätzender Umgang miteinander – das sind unsere Werte

#### Was wir erwarten

- Fundierte Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Routinierter Umgang mit den gängigen CAE-Tools
- Grundkenntnisse in der Leistungselektronik für elektrische Maschinen
- Grundkenntnisse der elektronischen Schaltungstechnik

- Grundkenntnisse der Programmierung in Hochsprachen wie C
- Know-How im Bereich der Messtechnik und statistischer Auswertungen
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik / Elektrotechnik oder Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker
- Erfahrung im Aufbau und Betrieb von IoT Systemen

#### Was wir bieten

- Flexible Arbeitszeitregelung mit Möglichkeit zum Homeoffice
- Ein attraktives Gehaltspaket, u.a. mit VL und Direktversicherung
- Eine interessante Aufgabenstellung in einem modernen Familienunternehmen mit einer langfristigen Arbeitsperspektive
- Eine intensive Einarbeitung mit Patenkonzept, danach individuelle Förderung durch Weiterbildungsprogramme
- Einzigartige Lock Kultur mit Firmenevents
- Gegenseitiges Vertrauen und ein wertschätzender Umgang miteinander – das sind unsere Werte

Wenn Sie sich in einem erfolgreichen Unternehmen entwickeln wollen, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen.

#### Ansprechpartner:

Jeannette Lock  
Personal  
Tel: +4973719508-0  
E-Mail: [zukunft@lockdrives.com](mailto:zukunft@lockdrives.com)