



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.

Maschinenbauingenieur / Maschinenbautechniker (m/w/d) in Vollzeit

Mit Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Antriebssystemen und Systemlösungen sind wir Marktführer für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche unserer Kunden.

Was Sie erwartet

- Selbstständiges Konstruieren von Serienprodukten für die Antriebstechnik (Vorentwicklung bis zur Serienreife) in den Bereichen Agrar- und Gartenbau
- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten als Entwicklungsingenieur
- Prüfen und Freigeben von Zeichnungen, Stücklisten, Montageanleitungen
- Unterstützung externer Partner bei der Erstellung von Betriebsanleitungen und Risikobeurteilungen
- Planen und auswerten der Versuche an unserem Prüfstand
- Koordination von Entwicklungen zusammen mit externen Dienstleistern und Lieferanten
- Einbringen und Umsetzen von eigenen Erfahrungen und Ideen
- Bindeglied zwischen Entwicklung und Produktion, sowie Schnittstelle zwischen Entwicklung und Einkauf
- Fundierte Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Routinierter Umgang mit den gängigen CAD-Tools (idealerweise SolidWorks) bei der Konstruktion von Getriebeteilen und Gehäusen
- Idealerweise Grundkenntnisse in der Verzahnungsberechnung mit KISSsoft, sowie SolidWorks FEM Simulation und im Bereich von formgebundenen Teilen
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker
- 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 CAD-Tools (idealerweise SolidWorks) bei der Konstruktion von Getriebeteilen und Gehäusen
- Idealerweise Grundkenntnisse in der Verzahnungsberechnung mit KISSsoft, sowie SolidWorks FEM Simulation und im Bereich von formgebundenen Teilen
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Weiterbildung zum staatl. geprüften Techniker

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