

CAD-Konstrukteur Maschinenbau (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Entwicklung, Weiterentwicklung und Konstruktion von Getrieben und Elektromotoren
- Auslegung der Konstruktion hinsichtlich der Funktion, Montierbarkeit und Fertigung
- Erstellen der zugehörigen Dokumentationen, wie Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen in 2D und 3D, sowie Stücklisten
- Abstimmung und Zusammenarbeit mit Fertigung, Einkauf und Verkauf

Das bringst du mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Techniker (m/w/d) oder Ingenieur (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau, Konstruktion Maschinenbau oder gleichwertiges
- Erfahrung im Bereich Konstruktion / Antriebstechnik (wünschenswert)
- Anwendungssichere Kenntnisse im 3D-CAD-System (vorzugsweise Creo Elements Direct Modeling)
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen
- Elektrotechnische Kenntnisse in der Antriebstechnik sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Selbstständige, strukturierte und organisierte Arbeitsweise
- Detailgenauigkeit
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Warum WEG-Antriebe:

-  Ein international tätiger Industriekonzern mit einem familiären Team von 86 Mitarbeitern in Balingen
-  Fundierte und gute Einarbeitung, damit du direkt durchstarten kannst
-  Abwechslungsreiche Projekte
-  35-Stunden-Woche und flexible Arbeitszeiten für eine optimale Work-Life-Balance
-  Früher Wochenendstart - Freitags um 14:00 Uhr Feierabend
-  30 Tage Urlaub für deine Erholung
-  Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten für deine persönliche und berufliche Entwicklung
-  Sonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
-  Bike Leasing und Firmenfitness mit EGym Wellpass für deine Gesundheit
-  Kantine mit warmem Mittagessen und einem täglichen Zuschuss von 3,50 Euro
-  Respektvoller, wertschätzender Umgang und Mitgestaltungsmöglichkeiten