







**KARRIERE/JOBS**






Mechanical Engineer Electric Drive Systems (m/w/d)

Kennziffer: 20240828-1

Einsatzort: Heilbronn / Home-Office • Zeit: Vollzeit

WIR BIETEN IHNEN

-  Spannende und vielseitige Tätigkeit in einem anspruchsvollen Arbeitsgebiet
-  Attraktive / Gute Vergütung
-  Urlaubs- und Weihnachtsgeld
-  Zusätzliche vermögenswirksame Leistungen
-  Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
-  Möglichkeit Aufgaben und Lösungen aktiv mitzugestalten

-  Chance Ihre Entwicklungsmöglichkeiten selbst zu bestimmen
-  Teilnahme an internen und externen Schulungen
-  Modernes Arbeitsumfeld inklusive einer leistungsstarken und innovativen Ausstattung
-  Regelmäßige Firmenveranstaltungen
-  Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und Home-Office

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung neuer E-Drive-Systeme und Komponenten
- Untersuchen- und Erstellen von Package-Konzepten
- Aufbau- sowie Pflege von Baugruppen
- Durchführung und Auswerten von Berechnung- Versuch- und Simulationsergebnissen sowie Ableitung von Optimierungen
- Durchführung von Toleranzberechnungen
- Erstellen von Dokumentationen- und Präsentation der Entwicklungsergebnisse
- Ableiten von Einzelteil- und Zusammenbauzeichnungen
- Erstellen und Verwalten von Stücklisten

IHR PROFIL

- Sie arbeiten gern im Projektteam und sind begeistert für die Entwicklung technischer Lösungen
- Haben Erfahrung oder erste Begegnungen in/mit den Bereichen Electric Drive Systems, die Sie während Ihrer bisherigen Berufstätigkeit oder in diversen Studienpraktika erworben haben
- Durchsetzungsvermögen, Einsatzbereitschaft und sicheres Auftreten im Team und beim Kunden
- Kommunikationsstärke u. a. in der konkreten Zielvorgabe an Projektteam
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Ihr Interesse geweckt?**Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und möglichen Eintrittstermin.**Gerne auch per Mail an job@kondi-gmbh.de

Tel: +49 7131 27692 99

Fax: +49 7131 27692 70



info@kondi-gmbh.de

www.kondi-engineering.de

KONDI GmbH | Im Zukunftspark 5 | 74076 Heilbronn | Germany

Stellenanzeige teilen

