









KARRIERE/JOBS






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

**Kennziffer: 20240828-2**

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

- Selbstständige Entwicklung neuer E-Drive-Systeme und komplexer Komponenten
- Komponentenverantwortung durch den gesamten Entwicklungsprozess
- Zusammenarbeit in interdisziplinären Projektteams inkl. der Abstimmung mit externen Partnern
- 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
- Teilnahme an den Meetings mit Kunden

### 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](mailto:job@kondi-gmbh.de)



Tel: +49 7131 27692 99

Fax: +49 7131 27692 70



[info@kondi-gmbh.de](mailto:info@kondi-gmbh.de)

[www.kondi-engineering.de](http://www.kondi-engineering.de)

KONDI GmbH | Im Zukunftspark 5 | 74076 Heilbronn | Germany

Stellenanzeige teilen

