



Die ZG GmbH ist ein zukunftsorientiertes Entwicklungsunternehmen im Bereich der Antriebstechnik, insbesondere für die Automobilindustrie. Zu unseren Kunden zählen im Wesentlichen die namhaften OEMs sowie Tier-1-Zulieferer. Unsere Kernkompetenz liegt in der Konzeption und Synthese von Getriebestrukturen vielfach im Bereich elektrischer oder hybridisierter Antriebskonzepte. Wir begleiten den Kunden während des gesamten Entwicklungsprozesses komplexer Antriebe.

Ingenieur (m/w)

Mögliche Standorte: Ingolstadt
 München
 Dresden ab 2017

Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Definition der Entwicklungsziele anhand der Kundenanforderungen
- Konzeption und Synthese von Getriebestrukturen
- Eigenständige Bewertung und Konstruktion von Getrieben
- Auslegung und Detaillierung von Bauteilen und Baugruppen
- Durchführung, Aufbereitung und Auswertung der Überprüfung verschiedenster Komponenten an unseren hauseigenen Prüfständen

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium
- Erste praktische Berufserfahrung durch Praktika und Nebentätigkeiten
- Verständnis für Motor, Getriebe und Antriebsstrang
- CAD Kenntnisse, vorzugsweise in ProE
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen per eMail an neubauer@zg-gmbh.de und werden uns nach deren Erhalt sehr gerne mit Ihnen in Verbindung setzen.

Für Rückfragen vorab erreichen Sie Frau Doris Neubauer telefonisch unter Tel. 08450-680 302 50.



ZG GmbH is a future-oriented and innovative service provider in the field of gear technology. Our customers include reputable OEMs and Tier 1 automotive suppliers. Our core competence lies in the development and production of innovative gears, often in the area of electric or hybridised drive concepts. ZG GmbH support their customers throughout the entire development process – from the initial idea to the tested prototype.

Engineer (m/f)

Location: Munich, Ingolstadt or Dresden

Responsibilities:

- Definition of planning target depending on customer requirements
- Conception and synthesis of gear structures
- Evaluation and construction of gear boxes
- Construction and detailing of components and groups of components
- Preparation and evaluation of tests implemented on prototypes and its components executed on own test benches

Required qualification:

- Successfully completed degree in mechanical engineering or comparable qualification
- Working experience through practical terms or working student
- Deep understanding of motor, gear box and power train
- A good knowledge of CAD, preferably ProE
- Independent and structured way of working
- Ability to work in a team
- Good command of German

We are happy to receive your application documents via e-mail to neubauer@zg-gmbh.de – we will contact you upon receipt of the documents.

Please contact Mrs. Doris Neubauer regarding any inquiries you may have via telephone on +49 8450-680 302 50.