



Die ZG GmbH ist ein zukunftsorientierter Innovationsdienstleister im Bereich der Antriebstechnik. Zu unseren Kunden zählen u.a. die namhaften OEM sowie Tier-1-Zulieferer der Automobilindustrie. Unsere Kompetenz liegt in der Entwicklung und Herstellung innovativer Getriebe, vielfach im Bereich elektrischer oder hybridisierter Antriebskonzepte. Dabei begleitet die ZG GmbH den Kunden während des gesamten Entwicklungsprozesses von der ersten Idee bis hin zum geprüften Prototypen.

Informatiker / Mathematiker (m/w)

Standort: München

Aufgaben:

- Softwareentwicklung im Bereich Getriebesynthese / Getriebeberechnung
- Planung und Durchführung von IT Projekten

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Bereich HPC-Hochleistungscomputing
- Kenntnisse und Erfahrung in der Entwicklung komplexer Lösungen im Umfeld Java (JEE), C#.NET, VB.NET
- Gute Kenntnisse moderner Softwarearchitekturen und SW-Entwicklungsprozesse sowie gängiger Projektmanagementmethoden
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen per E-Mail 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.



Die 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.

Information Scientist / Mathematician (m/f)

location: Munich

Tasks:

- Software development in the area of gear synthesis
- Planning and implementation of IT projects

Required qualification:

- Successfully completed degree in computer sciences or comparable qualification
- Deep understanding of hpc high performance computing
- Knowhow and experience in developing complex solutions in java (JEE), C#.NET, VB.NET
- Good understanding of modern software architectures and software development processes as well as project management
- Independent and structured way of working
- Ability to work in a team

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.