

## BEREIT FÜR NEUES?

Sie interessieren sich für abwechslungsreiche und spannende Projekte in den verschiedensten Bereichen? Sie möchten die Mobilität von morgen mitgestalten? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Als unabhängiger Ingenieurs- und Berechnungsdienstleister stehen wir mit unserem Know-How seit über 25 Jahren als Entwicklungspartner für unseren Namen. In den Bereichen Sport- und Prototypenfahrzeugen, Vorserien- sowie Serienentwicklung und alternative Antriebe, entwickeln wir mit unseren Kunden die Mobilität der Zukunft. Agilität und Flexibilität zeichnen nicht nur die Zusammenarbeit mit unseren Kunden aus, sondern auch unsere Teamphilosophie.

Als neues Mitglied unseres Teams am Standort Rohrbach suchen wir deshalb ab sofort:

### **BERECHNUNGSINGENIEUR (M/W/D)**

#### **Ihre Aufgaben:**

Mit uns die Zukunft gestalten

- Analytische und FEM-Berechnung, Durchführung komplexer Berechnungsprojekte
- Eigenständige Kommunikation mit dem Kunden und fachliches Mitwirken im Projektteam
- Modellierung, Simulation, Auswertung sowie Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
- Bauteilverantwortung und -betreuung vom ersten Konzept bis hin zur Serienreife
- Verantwortungsvoller Umgang mit sensiblen Daten

#### **Ihr Profil:**

Das zeichnet Sie aus

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master) im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studienrichtung
- Erfahrung in numerischer Simulation (FEM/CFD), vorzugsweise mit Ansys, Abaqus, Nastran oder LS-Dyna sowie mit gängigen Pre- und Postprozessoren
- Einschlägige Kenntnisse in der Festigkeitslehre, der Werkstoffkunde und Strukturleichtbau
- Grundkenntnisse der elektrischen Antriebe, Crashdynamik, Strömungslehre

#### **Unser Angebot:**

Das Team macht's

- Team-orientiertes Betriebsklima
- Kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten
- Eigenverantwortung im Tagesgeschäft
- Abwechslungsreiche und interdisziplinäre Projekte

Wir haben Ihr Interesse geweckt? – Dann gestalten Sie jetzt mit uns die Mobilität der Zukunft! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an [Bewerbung@hansgoetz.de](mailto:Bewerbung@hansgoetz.de).

---