

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:

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER / KONSTRUKTEUR (M/W/D)

Ihre Aufgaben:

Mit uns die Zukunft gestalten

- Erstellen von technischen Zeichnungen und Detaillierungen für Baugruppen und Bauteile
- Konstruktion von Komponenten und Verwaltung von Baugruppen
- Eigenverantwortliche Betreuung von Entwicklungsaufgaben mit Bauteilverantwortung
- Prüfen von Dokumenten und Zeichnungen
- Geometriaufbereitung für freigaberelevante Festigkeitsberechnung
- Verantwortungsvoller Umgang mit sensiblen Daten

Ihr Profil:

Das zeichnet Sie aus

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner bzw. zum Technischen Produktdesigner oder abgeschlossenes Studium im Bereich Fahrzeugtechnik
- Erfahrung im Umgang mit gängigen CAD-Programmen vorzugsweise CATIA, Creo oder NX
- Fortgeschrittene Kenntnisse in der methodischen Konstruktion
- Einschlägige Kenntnisse in der Festigkeitslehre, Werkstoffkunde sowie elektrische Antriebe

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.
