



**Gemeinsam zukunftsorientierte  
Technologien entwickeln**

## Teamgeist ist in unserem Familienunternehmen fest verankert

Als innovatives Unternehmen blickt HEINZMANN auf über 125 Jahre Erfolgsgeschichte zurück. Mit rund 400 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir zukunftsweisende Technologien der Regelungs- und Antriebstechnik, die sich durch Flexibilität, Qualität und Umweltfreundlichkeit auszeichnen.

Eine unabhängige, gewachsene Struktur und der strategische Fokus auf Zukunftstechnologien schaffen langfristige Sicherheit und kontinuierliches Wachstum.

## Entwicklungsingenieur/in Bereich Mechatronik (m/w/d)

### Ihre Aufgabe

- Entwicklung von Systemkomponenten für Verbrennungsgroßmotoren
- Erstellung von Konzepten und Lösungen von technischen Anforderungen
- Konstruktion und Ausarbeitung von Bauteilen in Solid Works
- Auslegung und Festigkeitsberechnung von mechanischen Bauteilen mit Hilfe von FEM und CFD Simulationen
- Planung, Durchführung, Auswertung und Interpretation von Versuchen und Messungen
- Dokumentation der Berechnungen und Versuche

### Ihr Hintergrund

- Abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbarer Abschluss
- Sicherer Umgang mit einem CAD Konstruktionsprogramm
- Grundkenntnisse im Umgang mit FEM- & CFD-Software
- Erfahrung im Bereich mechanische Bauteilentwicklung von Vorteil
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamplayer

### Wir bieten

- Ein tolles Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sechs Wochen Urlaub pro Jahr
- Kooperation mit JobRad
- Firmenfeiern und -ausflüge

Sie interessieren sich für diese Position und erfüllen die geforderten Voraussetzungen? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum Gehaltswunsch und zum frühesten Eintrittstermin an [karriere@heinzmann.de](mailto:karriere@heinzmann.de).