



**Herzlich willkommen!**

Erfahren Sie hier, was Sie in Ihrem neuen Job erwartet. Selbstverständlich können Sie sich auch jederzeit persönlich an uns wenden. Wir sind gerne für Sie da. Kurz zu ALISA: Als serviceorientierter Personaldienstleister vernetzen wir seit fast einem Jahrzehnt Fach- und Führungskräfte genau mit den Unternehmen, die wirklich zu Ihnen passen. Gerne begleiten wir Sie in Ihren neuen Job als

## Entwicklungsingenieur (m/w/d) Thermodynamik / Strömungsmechanik

Referenznummer: **202205-020501**

Künftiger Arbeitsplatz: Raum Wuppertal

Unser Kunde ist ein Familienunternehmen mit Tradition und Weitblick, das weltweit mit seinen innovativen Produkten überzeugt. Für dem anspruchsvollen, modernen Bereich der Strömungstechnik wird schnellstmöglich Unterstützung benötigt. Nutzen Sie Ihre Chance und bringen Sie Ihre Expertise in der Thermodynamik /Strömungsmechanik bei einem weltweit führenden Unternehmen gewinnbringend ein!

### Das werden Sie beitragen:

- Sie begleiten die kreative und methodische Entwicklung von technischen Lösungen zur Erfüllung der verschiedenen Anforderungen ans Haushaltsgeräten in den Bereichen Thermodynamik und Strömungsmechanik
- Sie arbeiten Konzepte aus und validieren diese
- Sie sind aktiv an der Durchführung von thermodynamischen Berechnungen und Versuchen für Küchengeräte und deren Komponenten beteiligt.
- Die analytische Auslegung von wärmeleitenden Bauteilen sowie Kühlkonzepten liegt ebenfalls in Ihrem Verantwortungsbereich
- In allen Phasen der Entwicklung nehmen Sie die experimentelle Validierung und Absicherung von Gerätekomponenten vor

### Das bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Physik
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung
- Hervorragende Kenntnisse auf dem Gebiet der Wärmeübertragung und idealerweise der Strömungsmechanik zeichnen Sie aus
- Laborarbeit und thermische sowie strömungsmechanische Messungen sind Ihnen wohl vertraut und sie haben optimalerweise Kenntnisse oder Erfahrungen in der CFD-Simulation sammeln können
- Sie sind sicher in der Präsentation Ihrer Arbeitsergebnisse und können auch in der englischen Sprache sicher kommunizieren.
- Eine strukturierte und analytische Arbeitsweise zeichnen Sie aus

### Das erwartet Sie bei unserem Mandanten

- Ein modernes Arbeitsumfeld und beste technische Ausstattung
- Die Arbeit in einem qualifizierten und kollegialem Team

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann sind wir gespannt auf Ihre Bewerbungsunterlagen als Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Thermodynamik/Stömungsmechanik an [willkommen@alisa-personal.de](mailto:willkommen@alisa-personal.de).

Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Gehaltswunsch an.