

Praktikant / Werkstudent (d/m/w) Abteilung Forschung und Entwicklung (Internship | Hofgeismar)

Tradition und Innovation

Seit 1919 ist die AKG Gruppe ein Spezialist auf dem Gebiet der Wärmeübertragung. Mit mehr als 3.150 Mitarbeitern an 14 Standorten in Europa, Amerika und Asien entwickelt und produziert das Unternehmen hochwertige Komponenten und Systeme für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen und Branchen.

Am Stammsitz der AKG Gruppe in Hofgeismar nahe Kassel befinden sich neben zwei Produktionsgesellschaften auch die Firmenzentrale mit Geschäftsführung, der Bereich Forschung und Entwicklung sowie eine Vertriebsgesellschaft für europäische und globale Kunden.

Aufgaben:

- Unterstützung bei Entwicklung (mech./elektr.) von Kühlsystemen
- Optimierung von Wärmeübertragern durch Simulationsmethoden (z.B. CFD)
- Planung und Aufbau von Prototypen sowie deren Messung/Prüfung/Validierung
- Betreuung und Durchführung von Prüfungen und Messungen im Rahmen der Entwicklung
- Analyse und Auswertungen der Prüfungen und Messungen
- Optimierung von Prüfständen
- Dokumentation
- Abschlussarbeiten in den genannten Themenbereichen nach Absprache möglich

Voraussetzungen:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Elektro- bzw. Produktionstechnik oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Hohes Maß an Eigeninitiative sowie selbstständige Umsetzung von Maßnahmen
- Kooperative und teamorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Eintrittstermin: nach Vereinbarung

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

AKG Gruppe

Personalabteilung

Telefon: 0049 (0) 5671 883 - 0

Am Hohlen Weg 31

E-Mail: bewerbungen@akg-gruppe.de

34369 Hofgeismar

Ansprechpartner: Anna Thöne

Requirements (knowledge, experience)

- Studium im Bereich Maschinenbau, Elektro- bzw. Produktionstechnik oder vergleichbar

Place of employment	Am Hohlen Weg 31, 34369 Hofgeismar, Deutschland
Field of activity	R&D
Job type	Internship
Career level	Student / Intern

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.com/w/JO-MB0-8E2>