

**JOBANGEBOT**

# DEVELOPMENT ENGINEER – THERMAL MANAGEMENT (M/W/D)

VOLLZEIT / BERUFSERFAHRUNG

**DEINE AUFGABEN**

- › Durchführung von stationären und transienten CFD Simulationen
- › Unterstützung bei Systemvalidierungen und bei der Verbesserung von Simulationsmodellen
- › Thermodynamische Auslegung von Kühlkreisläufen
- › Eigenständige Durchführung von (Teil-)Projekten
- › Erstellung von Tools und Templates für die Vorentwicklung und Projektierung
- › Koppelung von 3D und 1D Simulationsmethoden
- › Präsentation der Ergebnisse intern und bei Kunden

**DEIN PROFIL**

- › Abgeschlossene technische Ausbildung (FH/Uni) mit Schwerpunkt in Maschinenbau, Mathematik, Physik o. Ä.
- › Mehrjährige Berufserfahrung in der CFD Simulation
- › Fundierte Kenntnisse in einschlägigen Simulationsprogrammen (z.B. Simulia - 3DEXperience, StarCCM+)
- › Gutes Verständnis für Thermodynamik und Strömungsmechanik
- › Programmierkenntnisse (Python) von Vorteil
- › Verhandlungssichere Englischkenntnisse
- › Hohes Maß an Lösungsorientierung sowie sehr gute analytische Fähigkeiten
- › Teamplayer mit strukturiertem, genauem und eigenverantwortlichem Arbeitsstil

**WIR BIETEN**

- › Integration in ein innovatives und dynamisches Team bestehend aus erfahrenen Branchenexperten
- › Flache Hierarchien und schnelle Umsetzungsmöglichkeiten von kreativen Ideen
- › Werteorientierte Unternehmenskultur, geprägt von Erfindergeist und Teamspirit
- › Umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- › Weitere Benefits: Flexible Arbeitszeiten, Mittagessen, staufreie Anreise, Wellness- und Fitnessbereich

Du möchtest gerne diese herausfordernde, spannende, verantwortungsvolle Aufgabe übernehmen und bist an deinem Karrierefortschritt interessiert? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung.

Das Gesetz sieht vor, dass bei Stellenausschreibungen ein Mindestgehalt angegeben wird und daher machen wir das auch. Das gesetzliche Mindestgehalt für diese Position liegt bei jährlich € 42.000,00. Wie viel du tatsächlich verdienst, wird individuell mit dir vereinbart und hängt von deinen Fähigkeiten und deinem Engagement ab.

**Deine Ansprechpartnerin:**

Tamara Knoll

[karriere@kreiselelectric.com](mailto:karriere@kreiselelectric.com)**Kreisel Electric GmbH & Co KG**

Kreiselstraße 1, 4261 Rainbach i.M.

+43 7949 / 21400

Informationen zum Datenschutz: [www.kreiselelectric.com/datenschutz](http://www.kreiselelectric.com/datenschutz)

Gestalte mit uns die Mobilität der Zukunft!

[kreiselelectric.com](http://kreiselelectric.com)