



Stellenmarkt

Neue Technologien, Wachstum, Weiterentwicklung - das bietet Brunel. Als einer der erfolgreichsten Ingenieur- und Personaldienstleister bieten wir Top-Projekte in allen führenden Unternehmen. Über 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten weltweit an rund 100 Standorten in 35 Ländern für den Erfolg unserer Kunden, 2.500 davon allein im deutschsprachigen Raum.

Berechnungsingenieur / Ingenieur Strömungsmechanik / CFD für die Simulation von Heizgeräten (w/m)

Kennziffer **123005353**

[Jetzt bewerben »](#)

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin einen Berechnungsingenieur für Strömungssimulationen im Großraum Kassel.

Ihre Aufgaben:

- Eine Ihrer Aufgaben besteht in der simulationsseitigen Betreuung von Entwicklungsprojekten im heizungstechnischen Umfeld
- Genauso gehören auch Strömungsberechnungen mittels geeigneter Software zu Ihren Tätigkeiten
- Sie übernehmen die Verantwortung für die Modellerstellung, Simulation und Auswertung sowie für die Dokumentation

Ihr Profil:

- Sie haben Ihr Studium als Diplom-Ingenieur, Diplom-Physiker oder Diplom-Mathematiker erfolgreich abgeschlossen
- Nach Ihrem Studium konnten Sie bereits einige Berufserfahrung im genannten Bereich sammeln
- Sie kennen sich im Bereich der Strömungsmechanik gut aus und bringen idealerweise gute Kenntnisse Wärmeübertragung mit
- Sie beherrschen mindestens ein einschlägiges Berechnungstool (z.B. FLUENT)
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Flexibilität runden Ihr Profil ab

Wir bieten Ihnen herausfordernde Aufgaben in einem hochqualifizierten und dynamischen Team sowie tarifliche Sozialleistungen. Das Betriebsklima ist sehr gut und Sie können aktiv und weitreichend an der Gestaltung Ihres Aufgabenfelds mitarbeiten. Es erwartet Sie ein innovatives Umfeld in einem expandierenden Unternehmen mit zahlreichen Möglichkeiten zur beruflichen sowie persönlichen Fort- und Weiterbildung.

Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Felix Lüther gerne per Email: kassel@brunel.de zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte beziehen Sie sich in Ihrer Bewerbung auf die Kennziffer dieser Stellenanzeige.

Für telefonische Informationen vorab steht Ihnen unsere Niederlassung in Kassel gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns darauf Sie kennen zu lernen!

Brunel GmbH

Wilhelmsstraße 2a | 34117 Kassel

t. +49 561 31 05 93-0 | kassel@brunel.de | brunel.de