



People Finding A Better Way™

Haben wir Ihr Interesse geweckt, reizt Sie diese Herausforderung Mit Perspektive in einem spannenden und internationalen Umfeld?

Dann überzeugen Sie uns von Ihrer Qualifikation und senden uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittszeitpunkt.

Wir freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung!

REINZ-Dichtungs-GmbH
Reinzstr. 3 – 7, 89233 Neu-Ulm

E-Mail:
praktikum.reinz@dana.com

Weitere Informationen zu VICTOR REINZ sowie aktuelle Stellenangebote finden Sie im Internet unter:

Reinz.com
Dana.com

Die **REINZ-Dichtungs-GmbH** ist als internationaler Zulieferer der Automobilindustrie auf die Entwicklung und Produktion von Dichtungstechnologie spezialisiert. In unserem Werk in Neu-Ulm entwickeln und fertigen über 1.200 Mitarbeiter Dichtungskomponenten und -systeme für renommierte Marken von Smart bis Bugatti. Durch die Einbindung in die global ausgerichtete Dana Incorporated besitzen wir nicht nur eine starke Marktposition, sondern begeistern mit dem Know-how von über 36.000 Beschäftigten unsere Kunden auf sechs Kontinenten.

Werkstudent (m/w/d) im Bereich CFD für Bipolarplatten mit OpenFOAM ab September 2022 (für 6 Monate)

Ihre Herausforderung

- Weiterentwicklung bestehender Simulationsprozesse
- Untersuchung von verschiedenen Vernetzungsmöglichkeiten
- Untersuchung möglicher Solverparameter
- Vergleich der Ergebnisse zwischen OpenFOAM, StarCCM+ und Experimenten
- Dokumentation der Ergebnisse

Ihre Qualifikation

- Studium der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, CSE o. Ä.
- Immatrikulation an einer Hochschule oder Universität
- Vorkenntnisse in CFD
- Gutes technisches Verständnis
- Interesse an Entwicklungsprojekten im Bereich der Strömungssimulation
- Konzeptionelle und strukturierte Vorgehensweise
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Pakete

Wir bieten

- Zusammenarbeit in und mit internationalen Teams
- Anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Internes Gesundheitsmanagement



VICTOR REINZ®

Sealing Products