

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 und unter Angabe des Ansprechpartners und der Stellennummer in der Betreffzeile.

Wir freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung!

REINZ-Dichtungs-GmbH Herr Andreas Michalke 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:

www.reinz.com www.dana.com

Stellennr.: P201701

Die **REINZ-Dichtungs-GmbH** ist als internationaler Zulieferer der Automobilindustrie auf die Entwicklung und Produktion von Dichtungstechnologien spezialisiert. In unserem Werk in Neu-Ulm entwickeln und fertigen über 1.000 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 23.000 Beschäftigten unsere Kunden auf fünf Kontinenten.

Studentische Hilfskraft (m/w) im Bereich Applikation Komponenten für Fahrzeuggetriebe

(Praktikum, Bachelor-/Masterarbeit, Werkstudent o. ä.)

Ihre Herausforderung

- Führung eigenständiger
 Teilprojekte in der Applikation von
 Dana Produktsystemen für
 Fahrzeuggetriebe, HEV- und
 EV-Antriebe
- Abstimmung der Anforderungen mit Funktionsverantwortlichen, Projektleitung und Kunden
- Betreuung und Steuerung von Unternehmensschnittstellen, Lieferanten und Entwicklungspartnern
- Begleitung und Unterstützung in der Validation, sowie Präsentation der Projektergebnisse
- Beratung unserer Kunden in Technologie-Trendthemen rund um Powertrain-Systeme

Wir bieten

- ◆ Zusammenarbeit in und mit internationalen Teams
- Anspruchsvolle T\u00e4tigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- Internes Gesundheitsmanagement

Ihre Qualifikation

- Studium Ingenieurwesen im Bachelor /- Masterstudium
- Interesse an der Applikation/ Verifizierung von Komponenten für Fahrzeuggetriebe
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Hydraulik-, Strömungs-, Steuerungstechnik, sowie in CAD und FEM Tools.
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Pakete
- Kenntnisse in Pro/Engineer Wildfire und Abaqus/CAE wünschenswert

