



PASSIONATE

people make the difference

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 uns auf Ihre Online-Bewerbung!

REINZ-Dichtungs-GmbH
Herr Christoph Erdmann
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

Stellennummer: P 201918

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 1.100 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 27.000 Beschäftigten unsere Kunden auf fünf Kontinenten.

Praktikant (m/w/d) im Bereich Entwicklung - Kurbelgehäuseentlüftung

Ihre Herausforderung

- ◆ Unterstützung der Produktentwicklung, Entwicklung von Baugruppen, Anbauteilen und Zukaufteilen
- ◆ Planung, Koordination, Durchführung und Dokumentation von Versuchen auf dem Gebiet der Kurbelgehäuseentlüftung
- ◆ Benchmark von Wettbewerbslösungen, v.a. im Bereich Kurbelgehäuseentlüftung
- ◆ Entwicklung und Verifizierung von Komponenten für die Kurbelgehäuseentlüftung
- ◆ Konstruktion von Bauteilen, Vorrichtungen und Werkzeugen
- ◆ Planung und Konzipierung von Sonderversuchen bzw. Sondervorrichtungen

Ihre Qualifikation

- ◆ Studium der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Maschinenbau o. Ä.
- ◆ Immatrikulation an einer Hochschule, mindestens das 2. Semester im Fachbereich erfolgreich absolviert
- ◆ Erfahrungen mit Verbrennungskraftmaschinen und Fluidmechanik
- ◆ Konzeptionelles Vorgehen
- ◆ Handwerkliches Geschick
- ◆ Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (fließend in Wort und Schrift)

Wir bieten

- ◆ Die Möglichkeit, wertvolle Berufserfahrung in einem renommierten Unternehmen zu sammeln
- ◆ Netzwerkmöglichkeiten für Ihre zukünftige Karriere
- ◆ Zusammenarbeit in und mit internationalen Teams
- ◆ Anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- ◆ Zugang zu unseren Gesundheitseinrichtungen und dem internen Gesundheitsmanagement



VICTOR REINZ®

Sealing Products