



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 zu.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

**REINZ-Dichtungs-GmbH**  
Reinzstr. 3 – 7  
89233 Neu-Ulm  
Herr Alexander Dieterich

**E-Mail:**  
[praktikum.reinz@dana.com](mailto: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.

## **Praktikant (m/w/d) im Bereich Produktion Abschirmteile - Lean Management (ab März 2023)**

### **Ihre Herausforderung**

- Unterstützung bei der Optimierung von bestehenden Prozessen und Abläufen nach den Methoden des Lean Managements
- Erstellung von Analysen und Auswertungen
- Selbstständige Übernahme von kleinen Projekten
- Zusammenarbeit mit crossfunktionalen Teams im dynamischen Produktionsumfeld

### **Ihre Vorteile**

- Anspruchsvolle Tätigkeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Die Möglichkeit, wertvolle Berufserfahrung in einem renommierten Unternehmen zu sammeln
- Netzwerkmöglichkeiten für Ihre zukünftige Karriere
- Zusammenarbeit in und mit internationalen Teams

### **Ihre Qualifikation**

- Studium der Fachrichtung Produktionstechnik, Produktionsmanagement, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Immatrikulation an einer Hochschule, mindestens das 2. Semester im Fachbereich erfolgreich absolviert
- Gutes Verständnis für Produktionsabläufe und automatisierte Prozesse
- Strukturierte Vorgehensweise
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Pakete



**VICTOR REINZ®**

Sealing Products