

## Abschlussarbeit: Untersuchung von Messmöglichkeiten

**Arbeitgeber**  
Wallstabe & Schneider

### Beschreibung

Untersuchung welche Messmöglichkeiten bei der Elastomerproduktion für Form- und Lagetoleranzen anwendbar sind. Handlungsempfehlung welche Messmethoden- und Messmittel für eine Messung von Form- und Lagertoleranzen sinnvoll sind.

**Start Anstellung**  
nach Absprache

**Dauer der Anstellung**  
3-6 Monate

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Die Anforderungen an Form- und Lagetoleranzen bei Elastomerdichtungen und Verbundteilen werden in der Automobilindustrie immer wichtiger. Welche Anforderungen können eingehalten werden und wie können diese beeinflusst werden? Welche Messmethoden und -mittel können angewendet werden.

**Industrie / Gewerbe**  
Automobilzulieferer

In dieser Arbeit soll ein Vorauswahl von verschiedenen Dichtungsabmessungen und Verbundteile auf die Messbarkeit von Form- und Lagetoleranzen bewertet werden. Daraus soll eine Handlungsempfehlung ausgearbeitet werden, welche Messmethode und -mittel für diese Messungen anwendbar sind

**Arbeitsort**  
Straße der Dichtungstechnik 2,  
94559, Niederwinkling, Bayern,  
Deutschland

### Qualifikationen / Anforderungen

Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Technologiemanagement, Maschinenbau oder vergleichbar

**Arbeitszeiten**  
Individuell

Erfahrung mit Messmethoden und -mitteln wünschenswert

**Basislohn**  
800

Gute Kommunikationsfähigkeiten

**Veröffentlichungsdatum**  
19. Oktober 2023

Gute MS Office Kenntnisse

Sehr gute Deutschkenntnisse

### Kontakte

Sonja Zeidler

HR Business Partner