



Abschlussarbeit  
in Kooperation mit dem  
Technologie Campus  
Hutthurm zum Thema:

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

## Deine Benefits

Freie Arbeitszeiteinteilung



800€ monatlich



Flexibilität durch  
Mobiles Arbeiten



Onboarding –  
mit eigenem Paten



Kostenloser Mitarbeiter-  
parkplatz



Dein Ansprechpartner:

Sonja Zeidler

HR Business Partner

Email: [sonja.zeidler@wallstabe-schneider.de](mailto:sonja.zeidler@wallstabe-schneider.de)

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

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

Das bringst du mit:

- Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Technologie-management, Maschinenbau oder vergleichbar
- Erfahrung mit Messmethoden und -mitteln wünschenswert
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute MS Office Kenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Technologie Campus Hutthurm  
[wallstabe-schneider.de/karriere](http://wallstabe-schneider.de/karriere)

