



Abschlussarbeit
in Kooperation mit dem
Technologie Campus
Hutthurm zum Thema:

Aufbau und Untersuchung transienter Simulation im Bereich von Dichtungen Dichtungssysteme unterliegen, wie viele andere technische Systemen, physikalischen und chemischen Prozessen, die nicht mehr auf ein stationäres Problem zurückgeführt werden können.

Deine Benefits

Freie Arbeitszeiteinteilung



In dieser Abschlussarbeit soll mittels der Software Abaqus CAE die Möglichkeit zur transienten Simulation von Dichtungen untersucht werden.

800€ monatlich



Ziel dieser Arbeit ist es zu prüfen, welche Möglichkeiten Abaqus bietet um zeitlich abhängige Phänomene abzubilden. Neben der Einarbeitung in die Hyperelastizität liegt das Augenmerk der Arbeit auf den viskoelastischen Eigenschaften von Elastomeren.

Flexibilität durch
Mobiles Arbeiten



Onboarding –
mit eigenem Paten



Das bringst du mit:

- Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, Maschinenbau oder vergleichbar
- Erste Erfahrung mit Abaqus CAE wünschenswert
- Erfahrung in der Simulation wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse von Vorteil

Kostenloser Mitarbeiter-
parkplatz



Dein Ansprechpartner:

Sonja Zeidler

HR Business Partner

Email: sonja.zeidler@wallstabe-schneider.de

Technologie Campus Hutthurm
wallstabe-schneider.de/karriere

