



MASTERARBEIT: LEBENSDAUERBERECHNUNG UND ERMITTLUNG VON EIGENSPANNUNGEN BEI STAHLFEDERN

Blum stellt Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme für Möbel her, die in über 120 Märkte geliefert werden. Wusstest du, dass Blum jährlich Studentinnen und Studenten verschiedener Studienrichtungen auf ihrem Weg zum Bachelor- oder Masterabschluss begleitet? Unsere Fachbereiche bieten dir interessante Themen für deine Bachelor- und Masterarbeit in Kombination mit einem Berufspraktikum.

DU

- ... führst eine Literaturrecherche zu den Themen Berechnungsmethoden, Kategorisierung der Eigenspannung sowie Methoden zur Messung von Eigenspannungen durch
- ... trägst die Verantwortung für die Versuchsplanung
- ... arbeitest an einer Umformsimulation mit dem Programm Marc/Mentat
- ... validierst die Ergebnisse anhand einem Abgleich der Simulation, Messungen und Literatur

WIR

- ... richten uns an Studentinnen oder Studenten eines technischen Masterstudiums, die auf der Suche nach einer spannenden Abschlussarbeit sind und diese mit einem Berufspraktikum verbinden möchten
- ... suchen ein engagiertes Teammitglied, das gerne zu einem angenehmen Arbeitsklima beiträgt
- ... suchen eine verlässliche Persönlichkeit mit einem strukturierten und methodischen Vorgehen
- ... ermöglichen dir Einblicke in unsere Arbeitsweise und unsere Unternehmenskultur

Julius Blum GmbH

Manuela Marte

Telefon +4355787056035

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Metaller-KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.