



Wissenschaftliche Arbeit / Abschlussarbeit in Kooperation mit Schneckenhouse (w/m/d)

Construction – FEM (Finite Element Method)

Wir suchen ab sofort Kandidaten für Wissenschaftliche Arbeiten und Studienabschlussarbeiten (Bachelor/Master) in den Bereichen Wirtschaftswissenschaften und Ingenieurwesen. Einsatzort ist Mönchengladbach (NEW-Blauhaus am Campus der Hochschule Niederrhein).

Schneckenhouse GmbH ist ein junges Unternehmen, welches innovative und multifunktionale Möbel für Caravans, Tiny-Houses und Micro-Apartments entwickelt. Das Unternehmen wurde 2019 gegründet und befindet sich in der Aufbau-Phase.

Die „Konstruktion“ ist eines der spannendsten Themen. Hier werden Bauteile mithilfe einer CAD-Software visuell beansprucht. Dabei entsteht je nach Werkstoffwahl, Kräfte und Befestigungen die unterschiedlichsten Kennzahlen. Diese müssen mit dem Anwendungsort übereinstimmen.

Ähnliche Themen sind im Rahmen des Unternehmensegegenstandes individuell möglich. Bevorzugt werden Themen aus den Bereichen Innovation, Nachhaltigkeit und Möbelbau. Wir freuen uns über jeden Vorschlag.

Ihre Herausforderungen

- Einarbeitung in´s FEM
- Berechnung unterschiedlicher Produktvarianten
- Erstellung von Auswertungen der unterschiedlichen Varianten

Ihr Profil

- Studiengang in Ingenieurwesen oder vergleichbares
- Erfahrung mit Vanlife, Wohnmobile oder Wohnwagen wünschenswert
- kreativ und wissbegierig
- Deutsch in Wort und Schrift
- Erste Erfahrung in FEM

Ihre Benefits

- Flache Hierarchien und eine freundliche Arbeitsatmosphäre
- Gute Anbindung (NEW-Blauhaus in MG)
- Flexible Arbeitszeiten & Home Office möglich
- Persönliche Betreuung der Abschlussarbeit
- Innovatives und kreatives Arbeitsumfeld
- Bleib dran! Neben den Aufgaben bringen wir dir Prinzipien und Know-How für dein zukünftiges Arbeitsleben bei

Fragen zur Stellenausschreibung beantwortet dir Roman Zuk unter der Rufnummer: +49 178 30 39 334.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Bitte senden Sie diese an: Bewerbung@Schneckenhouse.de