

Röwer & Rüb GmbH ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit ca. 100 Mitarbeitern, das sich auf die Herstellung und den Vertrieb von Produkten rund ums Pferd wie Pferdeboxen, Führanlagen, Hindernissen etc. spezialisiert hat. Seit über 40 Jahren ist Röwer & Rüb für seine Zuverlässigkeit und Qualitätsbewusstsein bekannt und hat sich als Marktführer im Premiumsegment erfolgreich etabliert.



Für unseren Betrieb in **Thedinghausen** vergeben wir zum nächstmöglichen Termin eine

Bachelor- / Masterthesis im Bereich Führanlagen

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Analyse oder Entwicklung einzelner Führanlagen-Komponenten
- Erstellung von Kosten- Nutzen- Analysen der entsprechenden Komponenten
- Optimierungsvorschläge anhand konkreter Beispiele

Folgende Eigenschaften und Qualifikationen bringen Sie mit:

- Studiengang der Fachrichtung Maschinenbau oder Mechatronik
- Kenntnisse der programmgestützten FEM-Analyse sind wünschenswert
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Kenntnisse in der eigenständigen Auswahl von Maschinenkomponenten
- Diskretion, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Ein interessantes Aufgabengebiet in einem sich ständig entwickelnden Unternehmen
- Gezielte und nachhaltige Einarbeitung in unsere für die Ausarbeitung relevanten Produkte
- Angemessene Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil des Röwer & Rüb Teams.

Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an:

Herrn Hauke-Willem Kaib
Syker Str. 205 – 213
27321 Thedinghausen
E-Mail: h.kaib@roewer-rueb.de