

Die Scheffer Krantechnik GmbH ist einer der international führenden Hersteller von komplexen Kran- und Fördersystemen. Innovative Produkte, außergewöhnliche technologische Kompetenz und ein maßgeschneiderter Service sind ausschlaggebend für unsere ausgezeichnete Marktposition weltweit.  
Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

## **Master / Bachelor - Studenten (m/w) für eine Abschlussarbeit im Bereich**

### **Maschinenbau: „Technische Strukturanalyse Stapelkran“**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Technische Untersuchung bereits realisierter Stapelkrananlagen
- Festlegung der Anforderungen an zukünftige Stapelkrananlagen
- Analyse und Bewertung des erarbeiteten Stands der Technik und der festgelegten Anforderungen hinsichtlich technischer und kaufmännischer Aspekte
- Erstellung eines Maßnahmenkataloges zur Optimierung zukünftiger Projekte im Bereich „Stapelkrane“

#### **Ihre Voraussetzungen:**

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich Maschinenbau mit guten Studienleistungen
- Sehr gute PC-Kenntnisse
- Sicherer Umgang mit CAD-Anwendungen (idealerweise Auto Desk Inventor)
- Selbstständigkeit und Aufgeschlossenheit
- Kommunikationsfähigkeit und Sozialkompetenz
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit sowie eigenverantwortliches und sorgfältiges Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

**Scheffer Krantechnik GmbH · Thomas Gabel**  
**Füchtorfer Straße 60 · 48336 Sassenberg**  
**[bewerbung@scheffer.de](mailto:bewerbung@scheffer.de) · [www.scheffer.de](http://www.scheffer.de)**

Betreff: „Strukturanalyse Stapelkrane“

