

Wir sind ein weltweit tätiges und in unserer Branche führendes, familiengeführtes Unternehmen mit weltweit 700 Beschäftigten und fertigen Metallsägemaschinen, -anlagen sowie Langgut- und Blechlagersysteme. Zukunftsweisende Entwicklungen und herausragende Qualität der Produkte sind ebenso wie hochqualifizierte Mitarbeiter der Garant für den weiteren Unternehmenserfolg.

Beispielsweise werden im Bereich der Hochregalsysteme tausende Ladungsträger mit einer selbstentwickelten, mobilen Fertigungsanlage vor Ort gefertigt.

Um in der Angebotsphase einer Großanlage planungssicher wirtschaftliche Entscheidungen bezüglich dem Einsatz der mobilen Fertigungsanlage treffen zu können, bedarf es vorab intensive Analysen von Einflussfaktoren.

Diese Faktoren gilt es in einer strukturierten Form darzustellen, die Subfaktoren und Abhängigkeiten aufzuzeigen und den Einfluss der Faktoren auf die Einsatzwirtschaftlichkeit der mobilen Fertigungsanlage in einem Tool (z. B. Excel) für den Technischen Vertrieb einzuarbeiten.

## Studentische Abschlussarbeit im Bereich Kalkulation und Vertrieb für Hochregallagersysteme

Analyse von Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit einer mobilen Fertigungsanlage und Konzeption eines Kalkulations-Tools zur projektabhängigen Einschätzung der Wirtschaftlichkeit für den Technischen Vertrieb

Im Einzelnen sind folgende Arbeitsschritte zu bearbeiten:

- Analyse der Einflussfaktoren und Subeinflussfaktoren auf den wirtschaftlichen Einsatz der mobilen Fertigungsanlage
- Strukturiertes Aufzeigen der Einflussfaktoren und Subeinflussfaktoren / Übersichtliche Darstellung der Faktoren und Aufzeigen von Abhängigkeiten
- Entwicklung eines Kalkulations-Tools zur projektabhängigen Einschätzung der Wirtschaftlichkeit für den Technischen Vertrieb auf Basis der zuvor durchgeführten Analyse

Die Arbeit weist verstärkt Schnittstellen zwischen den Abteilungen Kalkulation, Vertrieb und technischem Büro auf. Daher ist diese in enger Zusammenarbeit mit den genannten Abteilungen durchzuführen. Im Rahmen der Arbeit wird ein vergüteter Werkstudentenvertrag geschlossen und die Möglichkeit zur praktischen Umsetzung der entwickelten Ideen gegeben. Bei erfolgreichem Abschließen besteht die Aussicht auf eine Weiterbeschäftigung im Unternehmen.

Ihr Profil:

- Sie studieren in einem Bachelor/ Master-Studiengang der Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbauingenieurwesen mit wirtschaftlicher Profilierung, technische Betriebswirtschaft oder vergleichbar
- Erfahrungen im Bereich Kalkulation und Vertrieb im Maschinen- und Anlagenbau wünschenswert (aber nicht erforderlich)
- Gutes technisch-wirtschaftliches, strukturiertes und analytisches Denkvermögen
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Ideenreichtum, Teamkompetenz und eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung. Für eine erste unverbindliche Kontaktaufnahme stehen Ihnen Herr Armin Strack, Tel. 07841/61-255 oder Herr André Schmäzle, Tel. 07841/61-573 gerne zur Verfügung.

KASTO Maschinenbau GmbH & Co. KG  
Industriestr. 14  
77855 Achern  
Tel. 07841-61-0  
E-Mail: [karriere@kasto.com](mailto:karriere@kasto.com)  
Internet: [www.kasto.com](http://www.kasto.com)

Sägen. Lager. Mehr. 