

Abschlussarbeit / Praktikum - Konstruktion im Bereich Handling und Aufbereitung von Sekundärrohstoffen

Wir sind ein junges und innovatives Unternehmen im Bereich der Produktentwicklung. Wir können die gesamte Kette der Produktentwicklung darstellen, von der Ideen- und Konzeptfindung über den Prototypenbau bis zur Erprobung der Verfahren. Schwerpunkte unserer Tätigkeiten sind im Bereich Landmaschinentechnik, erneuerbare Energien sowie Umwelttechnik.

Ihre Aufgaben

- Einarbeitung in das Thema
- Erstellung von Konzepten
- 3D-Konstruktion entsprechender Baugruppen
- Ggf. Simulation und Berechnung von Bauteilen mittels FEM Analyse
- das genaue Thema der Arbeit kann in Abstimmung angepasst und detailliert werden

Ihr Profil

- Student/in im Bereich Maschinenbau oder in einem vergleichbaren Studiengang
- sehr gutes Organisationstalent und sehr gute Auffassungsgabe
- Kenntnisse in 3D-CAD wünschenswert, gerne PTC Creo Parametric

Zeitraum

- zu sofort
- Dauer: mindestens 3 Monate

Einsatzort

- Rieste

Was wir bieten

- flache Strukturen
- offener und ehrlicher Umgang
- freie Entfaltungsmöglichkeiten
- Entwicklung innovativer Lösungen
- attraktive Entlohnung
- für den Tätigkeitszeitraum stellen wir Ihnen auf Wunsch einen PKW

Ansprechpartner

Steffen Brockmeyer | S.Brockmeyer@Kalverkamp.de | +49 5493 54844-19

Bei Rückfragen nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf!



Meppener Str. 9-11 D-49597 Rieste Tel: +49 5493 54844-0
Fax: +49 5493 54844-88 info@kalverkamp-maschinenbau.de

