

Abschlussarbeit/Praktikum im Bereich

Entwicklung Erntetechnik/ FEM Festigkeitsuntersuchungen/ Automatisierung Erntetechnik



Wir sind ein junges und innovatives Unternehmen im Bereich der Produktentwicklung in der Landmaschinentechnik. Wir bilden die gesamte Kette der Produktentwicklung und -herstellung ab, von der Ideen- und Konzeptfindung über den Prototypenbau und der Erprobung der Verfahren bis zur Serienfertigung.

Deine Aufgaben

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

Dein 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 oder Siemens NX

Zeitraum

- ✓ laufend
- ✓ Dauer: mindestens 3 Monate

Einsatzort:

Rieste

Was wir bieten:

- ✓ Eine wertschätzende und lebendige Unternehmenskultur
- ✓ offener und ehrlicher Umgang
- ✓ Entwicklungsmöglichkeiten während und nach dem Studium
- ✓ Entwicklung innovativer Lösungen

Ansprechpartner:

Lena Möhring | L.Moehring@Kalverkamp.de | +49 5493 54844-40

Wir freuen
uns auf deine
Anfrage!



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