

Abschlussarbeit/Praktikum im Bereich Entwicklung Erntetechnik/ FEM Festigkeitsuntersuchungen/Automatisierung Erntetechnik



Gute Gründe um ins Team zu kommen

- ✓ Du arbeitest bei uns an wirklich **einzigartigen Projekten**, die es so weltweit noch nicht gibt.
- ✓ Wir kennen uns untereinander **persönlich** und pflegen einen **offenen** und **ehrlichen** Umgang.
- ✓ Als **inhabergeführtes Unternehmen** haben wir wenig Bürokratie und kurze Entscheidungswege.
- ✓ Du kannst Deine persönlichen Ideen einbringen und **eigenverantwortlich** arbeiten.
- ✓ Wir **unterstützen** Dich bei der Entfaltung Deiner Potentiale.

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

Das bringst Du mit

- ✓ Studium 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

Zeitpunkt: laufend, Dauer mindestens 3 Monate

Ansprechpartnerin: Hannah Schulz | H.Schulz@kalverkamp.de | +49 5493 54844-20



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