

Praktikum/Abschlussarbeit im Bereich pflanzenbauliche Bewertung von Maschinenkonzepten

Wir sind eine 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

- Erarbeitung der pflanzenbaulichen Auswirkungen heutiger Anbauverfahren und Maschinenkonzepte
- Planung und Durchführung von Feldversuchen zur Technikerprobung
- Nachvollziehbare Auswertung, Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
- Erarbeitung von Handlungsempfehlungen

Ihr Profil

- Studium im Bereich Agrartechnik, Agrarwissenschaften oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Gute bis sehr gute Kenntnisse landtechnischer Maschinen
- Statistische Versuchsplanung
- Sehr gutes Organisationstalent
- Versierter Umgang mit MS Office (Excel, Word, Power Point, ...)

Zeitraum

- ab sofort
- Dauer: 3 - 6 Monate

Einsatzort

- Rieste

Was wir bieten

- flache Strukturen
- offener und ehrlicher Umgang
- freie Entfaltungsmöglichkeiten und Aussicht auf Übernahme
- Entwicklung innovativer Lösungen
- attraktive Entlohnung

Ansprechpartner:

Lena Möhring | L.Moehring@Kalverkamp.de | +49 5493 54844-90

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

