

Feldklasse Abschlussarbeit in der Landtechnik – mit der Option, danach weiterzumachen.

Du studierst Maschinenbau, Agrartechnik oder etwas Vergleichbares – und hast keine Lust auf eine rein theoretische Arbeit? Du willst rausfinden, ob das, was du entwickelst, im Boden funktioniert – oder eben nicht? Dann passt das hier.



Wir sind ein wachsendes Landtechnik-Unternehmen, entstanden auf dem Hof unseres Gründers. Der Acker ist direkt nebenan. Heißt für dich: kurze Wege vom CAD zur Realität.

Dein Thema:

Entwicklung eines Werkzeugs zur mechanischen Unkrautbekämpfung an Beet- und Dammflanken.

- Konzept & Konstruktion
- Prototypen bauen und anpassen
- Versuche im Feld fahren
- Verhalten von Boden und Werkzeug verstehen
- Iterativ verbessern – bis es wirklich läuft

WICHTIG FÜR DICH ZU WISSEN:

Das ist keine „Papierarbeit“.

Du wirst draußen stehen, testen, umbauen, nochmal testen.

Und genau darum geht's.

Wenn du nur rechnen willst, passt es nicht.

Wenn du verstehen willst, warum etwas funktioniert – dann schon.



Dein Ansprechpartner ist Niklas Martin,
0152 26885109,
career@feldklasse.de

Feldklasse GmbH
Fischelner Straße 67
40668 Meerbusch

Feldklasse Abschlussarbeit in der Landtechnik – mit der Option, danach weiterzumachen.



Das bringst du mit:

- Studium im Maschinenbau, Agrartechnik o. ä.
- Erfahrung mit Landtechnik oder vergleichbaren Maschinen
- Gefühl für Boden, Einsatzbedingungen und Praxis
- Erste CAD-Kenntnisse sind hilfreich
- Bereitschaft, mit anzupacken

Was du bekommst:

- Ein Thema, das wirklich gebraucht wird
- Direkten Zugang zu Maschinen, Werkstatt und Acker
- Ein Team, das dich einbindet statt nur betreut
- Und ganz wichtig: **Wenn es gut läuft, wollen wir dich danach im Team behalten.**

Wenn du am Ende deiner Arbeit nicht nur ein PDF, sondern eine funktionierende Lösung sehen willst – dann melde dich.

Feldklasse