

Zukunft ernten.



Praktikum / Abschlussarbeit *Analyse Messerverschleiß*

Aufgaben:

- Analyse des Messerverschleißes bei einem Selbstfahrenden Feldhäcksler
- Grundlagenuntersuchung zum Thema: Wann ist ein Messer stumpf?
- Konstruktion eines Prüfstandes um Verschleißzustände gezielt nachstellen zu können
- Inbetriebnahme des Prüfstandes und Durchführung von ersten Versuchen
- Dokumentation der Ergebnisse und Ausarbeitung eines Vorschlags für das weitere Vorgehen

Anforderungen:

- Studium an einer Hochschule oder Universität im Studiengang Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Sicherer Umgang mit Konstruktionswerkzeugen wie z.B. Catia
- Kenntnisse aus dem Bereich Landtechnik vorzugsweise zum Thema Selbstfahrender Feldhäcksler
- Hohe Selbstständigkeit, Engagement und Teamfähigkeit
- Interesse an der Lösung komplexer Problemstellungen
- Einsatzdauer: i. d. R. 6 Monate

Bitte bewerben Sie sich online über unsere Karriereseite www.claas.jobs unter dem Referenzcode CSE-xx.xx.xx-xxxx.

CLAAS

CLAAS ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Unsere modernen Erntemaschinen, Traktoren, Pressen und landwirtschaftlichen Informationstechnologien helfen, die steigende Nachfrage nach Nahrungsmitteln, Energie und Rohstoffen zu bedienen.

Hightech-Produkte von CLAAS sind in 140 Ländern im Einsatz. Mit mehr als 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an unseren Standorten weltweit erzielen wir einen Umsatz von 3,8 Mrd. Euro.

Zukunft ernten: Das ist unser gemeinsames Ziel. Internationalität und familiären Werten verpflichtet, bietet CLAAS ein Umfeld gegenseitigen Respekts und Raum für individuelle Entfaltung.

Ihr Kontakt:

CLAAS Selbstfahrende
Erntemaschinen GmbH
Frau Eva-Maria Mense, Telefon:
05247 12-2226