

# Zukunft ernten.



**CLAAS**



## Praktikum / Abschlussarbeit Digital Product Engineering – CAD

### Das erwartet Sie bei uns:

- Sie entwickeln gemeinsam mit unseren Team Prozesse, Methoden und Tools für 3D Konstruktion von CLAAS Produkten und tragen dazu bei, dass unsere internen CAD-Anwender weltweit effizienter, besser und sicherer arbeiten können.
- Sie arbeiten an der Schnittstelle zwischen Entwicklung und IT.
- Dabei erarbeiten Sie in gemeinsamen Interviews und Workshops mit unseren internationalen Anwendern Anforderungen für die Entwicklung neuer, innovativer Lösungen im Bereich der digitalen Produktentwicklung.
- Sie begleiten die Anwender bei der Implementierung dieser Lösungen.
- Sie sichern die Lösungen im Rahmen von Softwaretests ab bevor sie in den produktiven Betrieb genommen werden.
- Zur Schulung der Inhalte bereiten Sie Dokumentationen, Webinare und E-Learnings vor.
- Sie leisten aktive Unterstützung im Projektmanagement und erstellen Präsentationen, Entscheidungsvorlagen und Workshops.

### Deshalb passen Sie zu uns:

- Sie studieren Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Sie haben gute Kenntnisse im Umgang mit CAD/PDM-Systemen, bevorzugt CATIA / 3DEXPERIENCE.
- Sie bringen hohes Interesse an der Erschließung neuer, komplexer Themenfelder mit und besitzen eine hohe IT Affinität.
- Eine gute Auffassungsgabe, Kommunikationsstärke, selbständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise zeichnet Sie aus.
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

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.

Mit rund 12.000 Mitarbeitenden an unseren Standorten weltweit erzielen wir einen Umsatz von 4,8 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.

**Standort:** Harsewinkel

**Bereich:** Forschung & Entwicklung

**Ihr Kontakt:** Ann-Sophie Lange

**Telefon:** +49 5247 123581

**Bitte bewerben Sie sich online:**  
[www.claas.jobs](http://www.claas.jobs)