

# Stellenausschreibungen

## Praktikum/Abschlussarbeit Digital Product Engineering – Systems Engineering

CLAAS KGaA mbH



QR Code scannen und  
[online bewerben](#)

**Standort:**  
Harsewinkel

**Sprache:**  
Deutsch

**Einsatzdatum:**  
ab sofort

**Gesellschaft:**  
CLAAS KGaA

**Bereich:**  
Forschung und Entwicklung

Ein guter Mutterboden liefert wichtige Nährstoffe für Pflanzen, die auf ihm wachsen. So auch unsere Holdinggesellschaft CLAAS KGaA mbH. Wir fungieren weltweit für unsere Tochtergesellschaften in einer Corporate Funktion für Bereiche wie IT, Einkauf, Controlling und viele mehr. Diese befinden sich am Hauptstandort in Harsewinkel und ein Teil der IT an unserem neugegründeten CLAAS Campus in Herzebrock.

### Ihre Rolle in unserem Team:

Der Bereich Digital Product Engineering zeichnet sich verantwortlich für die Digitalisierung der Arbeitswelt von Ingenieurinnen und Ingenieuren. Gemeinsam mit den Fachabteilungen werden Prozesse und Methoden beschrieben, um daraus entsprechende IT-Applikationen zu entwickeln und zu betreiben. Aufgaben im Rahmen Ihrer Tätigkeit im Bereich Systems Engineering:

- Sie wirken bei der konzernweiten Etablierung von modellbasierten Systems Engineering (MBSE) mit.
- Sie unterstützen bei der Methodenentwicklung und -anwendung im Bereich Requirements Engineering, Systemmodellierung und Systemvalidierung.
- Sie helfen aktiv beim Aufbau von Systems Engineering Demonstratoren in *Dassault 3DEXPERIENCE*, *Cameo Systems Modeler* und *Siemens Polarion* mit.
- Sie unterstützen bei Entwicklungsprojekten der gesamten CLAAS Produktfamilie.
- Im Anschluss an das Praktikum besteht die Möglichkeit einer Abschlussarbeit.

### Ihr Profil:

- Sie befinden sich in einem laufenden Studium im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, (Wirtschafts-) Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- Erste Erfahrungen zur Entwicklung komplexer mechatronischer Produkte sind wünschenswert.
- Sie besitzen idealerweise erste Kenntnisse im Systems Engineering (z.B. Requirements Engineering, Systemarchitekturen, Verifikation & Validierung, etc.).
- Sie haben Interesse agile Softwareentwicklung kennenzulernen.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.
- Sie weisen einen sicheren Umgang mit MS Office auf.
- Aufgeschlossenheit, sowie eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.
- Zudem besitzen Sie eine hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit.

### Ihr Ansprechpartner in unserem CLAAS Recruiting Team

Jessica Sturaw  
CLAAS KGaA mbH  
(+49) 5247 12-3581

