

# Zukunft ernten.



## CLAAS Inside Produktion (m/w/d)

### Das erwartet Sie bei uns:

- Als Werkstudent unterstützen Sie den Bereich Produktion im Tagesgeschäft
- Sie bearbeiten kleinere Projekte zur Organisation und Weiterentwicklung der Produktion und des nahen Produktionsumfeldes
- Sie führen eigenständig Analysen und Optimierungen interner Prozesse durch (Fertigungsprozesse, Materialfluss, etc.)
- Sie gestalten und aktualisieren Präsentationen
- Sie unterstützen bei der Gestaltung und Umsetzung von LEAN-Aktivitäten (CXS), z. B. bei Layoutplanungen oder Auswertungen
- Sie unterstützen bei Meetings und Workshops und bereiten diese vor und nach
- Sie unterstützen bei der Weiterentwicklung von Tools, Methoden und Prozessen im Bereich Produktion

### Deshalb passen Sie zu uns:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Studiengang
- Gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen, SAP-Kenntnisse wünschenswert
- Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Organisations- und Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache
- Kenntnisse der LEAN-Management Methoden
- Hohes Maß an Motivation, Eigeninitiative, Flexibilität und Selbstständigkeit
- Sehr gute bis gute Studienleistungen

**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.

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.

**Einsatzdatum:** ab sofort

**Standort:** Paderborn

**Ihr Kontakt:** Christian Ruschkowski  
Telefon: +49 5251 7055290

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