



Praktikum / Abschlussarbeit „Aufbau Demonstrator für zukünftige Arbeitsweisen im Engineering“

Unternehmen: CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH

Standort: Harsewinkel

Startdatum: ab sofort

Karrierestatus: Studierende

Funktionsbereich: Forschung & Entwicklung

Ihre Rolle in unserem Team:

- Eigenständige Ausarbeitung von Anwendungsfällen im Bereich von CAD und Systems Engineering, um einen Demonstrator für innovative neue Arbeitsweisen während der Produktentwicklung zu erarbeiten
- Vergleich und analytische Bewertung von verschiedenen Engineering Methoden
- Technische Umsetzung von Lösungen in der 3Dx Umgebung
- Planung, Koordination und Durchführung von Tests
- Unterstützung des Projektleiters bei Dokumentation, Erstellung von Präsentation sowie Vorbereitung und Durchführung von Workshops

Ihr Profil:

- Laufendes Studium im Bereich (Wirtschaft-) Ingenieurwesen, Maschinenbau, (Wirtschaft-) Informatik oder vergleichbare Studiengänge
- Affinität zu Methoden und Prozessen in der Entwicklung mechatronischen Produkten (z.B. Requirements & Systems Engineering, CAD)
- Kenntnisse im Umgang mit PDM/ PLM Systemen, bevorzugt CATIA/ 3DEXPERIENCE
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Französischkenntnisse wünschenswert
- Gute MS Office Kenntnisse
- Aufgeschlossenheit, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Kommunikationsstärke

Ihre Vorteile:

- Wir sind ein internationales Familienunternehmen in einem innovativen und zukunftsweisenden Arbeitsumfeld und mit hochmodernen Produkten.
- Es erwartet Sie eine sinnstiftende und eigenverantwortliche Arbeit
- Offene und hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen, die sich schon darauf freuen, Sie kennenzulernen. Denn Teamgeist ist für uns von großer Bedeutung.
- Mit unserem Talentbindungsprogramm „CLAAS Next Generation“ können Sie auch nach Ihrer Zeit bei CLAAS von tollen Vorteilen profitieren.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre Ansprechpartnerin in unserem CLAAS Recruiting Team

Maria Beck

CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH

(+49) 5247 12-3472