

# Stellenausschreibung

---

## Entwicklungs konstrukteur Antriebstechnik (m/w)

---

**Standort:**

Paderborn

**Sprache:****Einsatzdatum:**

01.01.2012

**Gesellschaft:**

CLAAS Industrietechnik GmbH

**Bereich:**

Forschung &amp; Entwicklung

**Aufgaben:**

- Konstruktion von Schalt-, Sonder- und Industriegetrieben
- Konstruktion von Tragwerkstrukturen und Fahrwerken
- Erstellung von Konzeptentwürfen und Serienkonstruktionen
- Konzeptionelle Auslegung und Berechnung der Komponenten
- Konstruktion unter Serien- und Baukastengesichtspunkten
- Technische Verantwortung in den Entwicklungsprojekten
- Weiterentwicklung des vorhandenen Produktportfolios
- Technische Produktbetreuung in der Serie

**Ihre Qualifikation:**

- Diplom-Ingenieur, Ingenieur mit Abschluss Bachelor oder Master im Bereich Maschinenbau/ Mechatronik
- Kenntnisse Fahrwerkstechnik im Off-Road Bereich wünschenswert
- 3-5 Jahre Berufserfahrung wünschenswert
- Konstruktionssystematisches Vorgehen
- Erfahrung im Projektmanagement
- Kenntnisse FVA Berechnungsprogramme und CAD Catia V5
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Englisch in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- SAP R/3-Kenntnisse

Bitte senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise in einer zusammengefassten PDF-Datei.

**Kontakt:**

CLAAS Industrietechnik GmbH  
Christoph Molinari

Halberstädter Straße 15-19

33106 Paderborn

[www.claas-industrietechnik.com](http://www.claas-industrietechnik.com)

+49 (0)5251 705-5167

[personal.cit@claas.com](mailto:personal.cit@claas.com)