

# Stellenausschreibung

---

## Ingenieur Antriebstechnik (m/w)

---

**Standort:**

Paderborn

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

01.01.2012

**Gesellschaft:**

CLAAS Industrietechnik GmbH

**Bereich:**

Forschung &amp; Entwicklung

**Aufgaben:**

- Auslegung und Entwicklung von Fahr- und Arbeitsantrieben; Achsen mobiler Arbeitsmaschinen
- Betreuung, Auswertung von Funktionstests bei Prototypen und Vorserienmaschinen
- Erstellung von Lastenheften für externe Entwicklungspartner
- Weiterentwicklung und Änderungsmanagement für Antriebskomponenten
- Mitarbeit bei Koordination in Entwicklungsprojekten, Erstellen von Stücklisten, Dokumentationen

**Ihre Qualifikation:**

- Diplom-Ingenieur oder vergleichbarer Abschluss Maschinenbau oder Mechatronik
- Erfahrung in der Entwicklung von Antrieben mobiler Arbeitsmaschinen/ Nutzfahrzeuge
- 3-5 Jahre Berufserfahrung wünschenswert
- Erfahrung in komplexen Entwicklungsprojekten, Projektmanagement
- Erfahrung in der Erstellung und Interpretation von Lastkollektiven; 3D-Konstr.systemen (CATIA), Berechnung von Zahnradgetrieben, Maschinenelemente
- Englisch in Wort und Schrift, Französischkenntnisse wünschenswert
- SAP R/3
- MS Office -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)