

Stellenausschreibung

Ingenieur Hydraulik (m/w)

Standort:

Paderborn

Sprache:**Einsatzdatum:**

01.01.2012

Gesellschaft:

CLAAS Industrietechnik GmbH

Bereich:

Forschung & Entwicklung

Aufgaben:

- Entwicklung von Hydrauliksystemen, Hubwerk- und Stellantriebe mobiler Arbeitsmaschinen
- Betreuung, Auswertung von Funktionstests bei Prototypen und Vorserienmaschinen
- Vorbereitung der Serienproduktion nach standardisierten Entwicklungsprozessen
- Weiterentwicklung und Änderungsmanagement für Antriebskomponenten bei Hydrauliksystemen, Numerische Simulation von hydr. Antrieben
- Spezifikation von Komponenten in Zusammenarbeit mit Zulieferern; Auslegung und Entwicklung von Lenk- und Bremssystemen mobiler Arbeitsmaschinen

Ihre Qualifikation:

- Diplom-Ingenieur oder vergleichbarer Abschluss Maschinenbau oder Mechatronik
- Erfahrung in der Entwicklung von hydr. Antrieben mobiler Arbeitsmaschinen/ Nutzfahrzeuge
- 3-5 Jahre Berufserfahrung wünschenswert
- Erfahrung in komplexen Entwicklungsprojekten, Projektmanagement
- Erfahrung im Umgang mit Simulationsprogrammen für hydr. Antriebe; 3D-Konstr.systemen (CATIA) und den dazugehörigen Datenbanksystemen
- Englisch in Wort und Schrift, Französischkenntnisse wünschenswert
- SAP R/3 und 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

+49 (0)5251 705-5167

personal.cit@claas.com