

Stellenausschreibung

Ingenieur Validierung (m/w)

Standort:

Paderborn

Sprache:**Einsatzdatum:**

01.01.2012

Gesellschaft:

CLAAS Industrietechnik GmbH

Bereich:

Forschung & Entwicklung

Aufgaben:

- Erprobung und Validierung von Traktoren, mobile Arbeitsmaschinen, Komponenten
- Organisation und Betreuung von Feldversuchen, Flottenmanagement
- Landtechnische Bewertung von Gesamtfahrzeugfunktionen
- Projektierung, Betreuung, Auswertung von Funktions- und Dauertests an Prototypen
- Ableitung von Einsatzprofilen, Last- und Prüfkollektiven
- Mitwirkung bei Weiterentwicklung von Antriebskomponenten und –systemen und Inbetriebnahme neuer Prüfverfahren und Datenauswertungen

Ihre Qualifikation:

- Diplom-Ingenieur oder vergleichbarer Abschluss Maschinenbau oder Mechatronik
- Erfahrung im Umgang/Erprobung von Landmaschinen, Baumaschinen od. schwerer Nutzfahrzeuge
- 3-5 Jahre Berufserfahrung wünschenswert
- Kenntnisse beim Einsatz von Messwerterfassungssystemen, Datenauswertung, Betriebsfestigkeitsberechnung, Schadensanalyse
- Erfahrung im Umgang mit mobiltauglichen Datenbussystemen (CAN)
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- 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

+49 (0)5251 705-5167
personal.cit@claas.com