

ENTWICKLUNGSCHANCE

Studierender (m/w/d) zur Erstellung einer Abschlussarbeit BEI DER RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH IN KIEL

WOFÜR WIR SIE SUCHEN

- Erstellung eines Simulationsmodells zur Auslegung und Optimierung von Kühlkreisläufen
- Validierung des Modells anhand bekannter Systeme und Erprobungsergebnissen
- Identifikation und Analyse von Optimierungspotential bereits bestehender Systeme

WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Sie studieren Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Ingenieurinformatik oder ähnlich
- Sicherer Umgang mit Matlab, Simulink, Simscape
- Gute Kenntnisse auf den Gebieten Thermodynamik, Strömungslehre, Fahrzeugtechnik
- Bereitschaft zur Lösung unkonventioneller technischer Aufgabenstellungen mit einem hohen Maß an Eigenständigkeit
- Hohe Zielorientierung und Teamfähigkeit

Ihre Stärken und Erfahrungen zählen bei Rheinmetall. Zudem legen wir Wert auf Vielfalt und Chancengleichheit. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns.

WER WIR SIND

Taktik und Logistik: Die Division Vehicle Systems bietet ein einsatzbewährtes und vielseitiges Fahrzeug-Portfolio auf Rad und Kette an. Dieses umfasst Gefechts-, Unterstützungs-, Logistik- und Spezialfahrzeuge und wird stetig weiterentwickelt. Die Division gliedert sich in die Business Units Tactical Vehicles und Logistic Vehicles. Sensoren, Führungssysteme, Schutztechnologien und Effektoren der Partnerdivisionen machen Rheinmetalls Rad- und Kettenfahrzeuge zu hocheffektiven Systemen.

Die börsennotierte Rheinmetall AG mit Sitz in Düsseldorf steht als integrierter Technologiekonzern für ein substanzstarkes, international erfolgreiches Unternehmen in den Märkten für umweltschonende Mobilität und bedrohungsgerechte Sicherheitstechnik. Rheinmetall nimmt eine weltweite Spitzenposition als Automobilzulieferer für Module und Systeme rund um den Motor ein. Des Weiteren ist Rheinmetall als führendes europäisches Systemhaus für Verteidigungs- und Sicherheitstechnik ein zuverlässiger Partner der Streitkräfte.

STELLENINFORMATIONEN

- Ref.-Nr.: **DE05046**
- Arbeitszeit: **Vollzeit**
- Vertragsart: **Abschlussarbeit**

JETZT ONLINE
BEWERBEN!

ANGEBOT TEILEN



KONTAKTDETAILS

- Ansprechpartnerin Frau Grotegut
- Telefonnummer 0431 2185 3018

ZUM UNTERNEHMEN

www.rheinmetall.com
oder folgen Sie uns auf:



TOP ARBEITGEBER



PASSION FOR TECHNOLOGY. RHEINMETALL

© 2022

[Kontakt](#)

[Impressum / Datenschutz](#)

[Privatsphäre-Einstellungen](#)

[Datenschutz Bewerbungsverfahren](#)

[Sitemap](#)

[RSS](#)