



Werkstudent (m/w/d) in der Vorentwicklung BEI DER PIERBURG GMBH IN NEUSS

WARUM SIE ZU UNS KOMMEN SOLLTEN

Sie suchen nach einer neuen Aufgabe, bei der Sie gute Zukunftsperspektiven haben? Dann ist die Rheinmetall Group ein interessanter Arbeitgeber für Sie. Bei uns wartet mehr als ein Job auf Sie: Die Möglichkeit, mit Ihrem Können und Ihren Ideen wirklich etwas zu bewirken.

SOLUTIONS FOR A CHANGING WORLD

Megatrends wie Urbanisierung, Klimawandel und die zunehmende globale Risikodichte lassen den Wunsch nach Mobilität und Sicherheit stetig wachsen. Mit unseren zukunftsweisenden Technologien im Automotive- und Defence-Bereich sichern wir die Mobilität und den Schutz moderner Gesellschaften.

Kommen Sie zu uns. Lassen Sie uns gemeinsam Lösungen entwickeln, die aus Veränderungen Chancen machen.

WOFÜR WIR SIE SUCHEN

Derzeitige Themengebiete:

1. Umsetzung einer AUTOSAR Entwicklungsumgebung und experimentelle Untersuchungen für zukunftsweisende Aktuatoren
2. Prüfstandsautomatisierung und Vermessung von DC- & EC-Motoren

Als Werkstudent beträgt Ihre wöchentliche Arbeitszeit maximal 20 Stunden während des Semesters, bzw. 35 h in der vorlesungsfreien Zeit. Abschlussarbeiten sind im Anschluss an eine Werkstudententätigkeit möglich und gefördert.

WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Sie sind eingeschriebener Student (m/w) der Fachrichtungen Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder Physik
- Sie haben grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Fahrzeugtechnik und Elektrotechnik
- Sie haben Programmiererfahrung
- Idealerweise besitzen Sie Kenntnisse in MATLAB, LabVIEW und Python
- Idealerweise besitzen Sie Kenntnisse im C für Embedded Systems
- Sie haben Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit

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

WAS WIR IHNEN BIETEN

Wenn Sie daran interessiert sind, sich den Herausforderungen an die Antriebsentwicklung im Rahmen der voranschreitenden Elektrifizierung des Antriebsstrangs für Personenkraftwagen und Nutzfahrzeuge zu stellen, bewerben Sie sich direkt online. Wir bieten Ihnen ein spannendes Umfeld, interdisziplinäre Teams und eine attraktive Bezahlung.

WER WIR SIND

Ob Abgasrückführsysteme, Ventile, Aktuatoren, Pumpen sowie Thermo- und Fluidmanagement – die Pierburg GmbH steht für Kompetenz und Innovation im Bereich der Emissions- und Verbrauchsreduktion. Das Unternehmen zählt alle renommierten Automobilhersteller zu seinen Kunden und stellt ihnen weltweit technische Lösungen für die Antriebe von heute und morgen zur Verfügung. Die Pierburg GmbH ist ein Unternehmen der Rheinmetall Automotive AG.

Die börsennotierte Rheinmetall Group mit Sitz in Düsseldorf ist der substanzstarke und international erfolgreiche Technologiekonzern für Mobilität und Sicherheit. Die Automotive Sparte nimmt eine weltweite Spitzenposition als Automobilzulieferer ein und ist ein zuverlässiger Entwicklungspartner und Hersteller von Komponenten für heutige und zukünftige Antriebssysteme. Die Defence-Sparte des Konzerns ist als führendes europäisches Systemhaus für Verteidigungstechnik ein zuverlässiger Partner der Streitkräfte.

STELLENINFORMATIONEN

Ref.-Nr.: 24200784

Arbeitszeit: Teilzeit

Vertragsart: Werkstudent

**JETZT ONLINE
BEWERBEN!**

ANGEBOT TEILEN



KONTAKTDETAILS

Ansprechpartner: Herr Hain

Telefon: +49 2131 5350 7654

ZUM UNTERNEHMEN

www.rheinmetall.com
oder folgen Sie uns auf:



TOP ARBEITGEBER

