



Praktikum im Bereich Mechatronische Systeme/Regelungstechnik BEI DER AMPRIO 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

Systemmodellierung, Filterentwicklung und Regelung im Bereich von Micro E-Drive Systems (Pedelec), in einem der folgenden Bereiche:

- Modellbildung und Identifikation elektromechanischer Systeme.
- Entwicklung neuartiger, robuster Regelungskonzepte für Systeme mit Mensch-Maschine Interaktion.
- Durchführung praktischer Tests (HiL, CiL) zur Validierung der erarbeiteten Konzepte.
- Softwareentwicklung im Bereich von Smart Devices (Bluetooth, GPS, etc.).

WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Masterstudent (TH/Uni/FH) der Elektrotechnik, Maschinenbau oder Kybernetik
- Kenntnisse im Bereich der Regelungstechnik und Systemmodellierung
- Selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Dauer des Praktikums: 6 Monate

Wir legen Wert auf Chancengleichheit und freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.

WAS WIR IHNEN BIETEN

Als Student (m/w/d) oder Absolvent (m/w/d) im Bereich Engineering finden Sie bei Rheinmetall ein kreatives und dynamisches Arbeitsumfeld, welches von Innovationen geprägt ist. Zudem erwarten Sie ein freundliches Betriebsklima und motivierte Kolleginnen und Kollegen, mit denen Sie an herausfordernden Aufgaben rund um spannende und außergewöhnliche Produkte für die Sicherheit und Mobilität von morgen arbeiten.

An unserem Standort in Neuss bieten wir Ihnen:

- attraktive Vergütung
- Sonderkonditionen im Fitnesscenter
- gute infrastrukturelle Anbindung

WER WIR SIND

AMPRIO - ein Start-up innerhalb der Rheinmetall Group. Bei uns verknüpfen wir die Agilität und Flexibilität eines Newcomers mit der Kompetenz, Zuverlässigkeit und Infrastruktur eines globalen Players.

Unser wegweisendes Pedelec-Antriebssystem – bestehend aus einem AMPRIO Motor, Akku und Display - ist das erste Produkt aus dem Bereich Micro E-Drive Systems. Wir bringen über Jahrzehnte aufgebaute Kompetenz bei elektrischen Antrieben von Nebenaggregaten in der Automobilindustrie in diesen Zukunftsmarkt ein.

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.: **10100019**

Arbeitszeit: **Vollzeit**

Vertragsart: **Praktikum**

**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

