



ENTWICKLUNGSCHANCE

Werkstudent Einkauf / Lieferantenentwicklung (m/w/d) BEI DER PIERBURG GMH IN NEUSS

WOFÜR WIR SIE SUCHEN

- Vorbereitung und Prüfung der Unterlagen für das Einkaufsgremium IST
- Zertifikatsverwaltung im SAP ACS, SupplyOn und Kontaktaufnahme sowie Mahnung mit den jeweiligen Lieferanten
- Prüfung und Auswertung des SupplyOn Business Directory und SupplyOn Performance Monitor (BSC)
- Erstellung einer Vorlage (Auslösematrix, Terminplanübersicht) und Verfolgung der durchgeführten Stati / Ergebnisse der globalen VDA 6.3 Prozess- Audits (SQD & SQE/A) gemäß IATF16949- / CSR- Anforderungen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der SAP ACS & BSC
- Kommunikation sowie Betreuung der eingerichteten Division Mechatronics E-Mail Adressen und Mail- Eingänge

WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Eingeschriebener Student (m/w/d) im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen oder in einem vergleichbaren technischen oder wirtschaftlichen Studiengang
- Gute MS Office Kenntnisse, insbesondere Excel und Powerpoint
- Technisches Verständnis ist von Vorteil
- Zahlenaffinität und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Engagement für neue Aufgaben
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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.

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
- Corporate Benefits Plattform

WER WIR SIND

Die Division Sensors and Actuators steht für herausragende Kompetenz bei Thermo- und

STELLENINFORMATIONEN

Ref.-Nr.: **DE06922**

Arbeitszeit: **Teilzeit**

Vertragsart: **Werkstudent**

**JETZT ONLINE
BEWERBEN!**

ANGEBOT TEILEN



KONTAKTDETAILS

Zuständige Ansprechpartnerin:
Frau Schnettler

Für Fragen zu Ihrer Bewerbung, nutzen Sie bitte das [Kontaktformular](#).

ZUM UNTERNEHMEN

www.rheinmetall.com
oder folgen Sie uns auf:



TOP ARBEITGEBER



Fluidmanagement-Anwendungen im Mobility- und Industriebereich.
Die fünf Business Units Actuators, Automotive Emission Systems, Commercial Diesel Systems, Pump Technology und Solenoid Valves entwickeln Lösungen für die großen Herausforderungen der Mobilität wie Downsizing, Emissionsreduktion und Effizienzsteigerung bei gleichzeitiger Leistungsoptimierung. Das umfassende Produktportfolio deckt vielfältige AGR-Systeme, elektromotorische Drossel-, Regel- und Abgasklappen, Magnetventile, Aktuatoren und Ventiltriebssysteme sowie Öl-, Wasser- und Vakuumpumpen für Pkw, Nutzfahrzeuge und Offroad-Anwendungen von light- bis heavy-duty sowie Industrieanwendungen ab.

Die börsennotierte Rheinmetall AG als integrierter Technologiekonzern mit seinen weltweit über 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter steht für ein substanzstarkes, international erfolgreich operierendes Unternehmen, das mit einem innovativen Produkt- und Leistungsspektrum auf unterschiedlichen Märkten aktiv ist. Als namhafter Entwicklungspartner und Direktzulieferer der globalen Automobilindustrie und als führendes internationales Systemhaus für Sicherheitstechnologie greift Rheinmetall gestützt auf die hohe Expertise in seinen Basistechnologien langfristige Megatrends auf, identifiziert zukunftsfähige neue Märkte mit hohem Wachstumspotenzial und entwickelt innovative Lösungen für eine sichere und lebenswerte Zukunft. Die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit ist integraler Bestandteil der Rheinmetall-Strategie. Bis 2035 will das Unternehmen CO2-Neutralität erreichen.



PASSION FOR TECHNOLOGY.  RHEINMETALL

© 2022

[Kontakt](#)

[Impressum / Datenschutz](#)

[Datenschutz Bewerbungsverfahren](#)

[Sitemap](#)

[RSS](#)