



## Werkstudent / Praktikant (m/w/d) im Bereich Risikomanagement und Kostenanalyse BEI DER PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH IN HARTHA

### 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

- Recherchetätigkeiten (Materialkosten, Währungen, länderspezifische Daten)
- Beurteilung von Fertigungs-Varianten & Werkzeugen
- Statistische Analysen
- Zusammenführen von Datensätzen
- Aufbereiten von Kostendetaillierungen
- Abfrage & Analyse von Finanzdaten
- Beschreibung von Prozessen
- Unterstützung von internationalen Projekten in einem internationalen Umfeld

### WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Eingeschriebene/r Student/in im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Fertigungstechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, allg. Ingenieurwissenschaften
- Erfahrungen in der Automobil- / Zulieferwirtschaft
- Umfangreiches Wissen über Fertigungstechniken (DIN 8580)
- Lesen technischer Zeichnungen
- Erste Kenntnisse in der Kostenrechnung / Lieferketten / Risikomanagement
- Umfangreiche Kenntnisse in MS Office-Programmen, weitere von Vorteil (MiniTab, 3D-Programme)
- Einsatzbereitschaft & Belastbarkeit
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Zielorientierung sowie selbständige Arbeitsweise
- Analytische Vorgehensweise
- Erkennen von Zusammenhängen
- Sprachen: Deutsch & Englisch, weitere Fremdsprachen wünschenswert

Wir bitten um Ihr Verständnis dafür, dass wir Bewerbungen ausschließlich über unser Online-Portal und somit nicht per Post oder per E-Mail entgegennehmen können. Somit können wir den sicheren Umgang mit Ihren persönlichen Daten gewährleisten.

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

Als Student (m/w) oder Absolvent (m/w) 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.

### WER WIR SIND

Die Pierburg Pump Technology GmbH gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Wasser-, Öl- und Vakuumpumpen. Die aktuellen Entwicklungen in der Motortechnik zu verbrauchsarmen sowie neuen Antriebsformen sichern das künftige Wachstum in diesem Bereich. Die Pierburg Pump Technology 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.: 48800222

Arbeitszeit: Vollzeit

Vertragsart: Praktikum

**JETZT ONLINE  
BEWERBEN!**

### ANGEBOT TEILEN



### KONTAKTDETAILS

Ansprechpartner: Herr Hain

Telefon: +49 2131 5350 7654

### ZUM UNTERNEHMEN

[www.rheinmetall.com](http://www.rheinmetall.com)  
oder folgen Sie uns auf:



### TOP ARBEITGEBER

