

SCHADE Lagertechnik GmbH ist ein Unternehmen der AUMUND Gruppe, die weltweit in der Förder- und Lagertechnik für Schüttgüter tätig ist. Mit Standorten in Deutschland, England, Frankreich, den Niederlanden, Russland, UAE, Brasilien, den USA, China, Hongkong sowie den nahestehenden Unternehmen in Indien und der Schweiz verfügt die Unternehmensgruppe über ein Netzwerk, das es möglich macht, als gut strukturierter Mittelständler weltweit in 140 Ländern aktiv zu sein.

Zur Unterstützung des QM Beauftragten suchen wir ab sofort für 6 Monate eine

Studentische Aushilfskraft (m/w)

Aufgabenschwerpunkte:

Sie arbeiten ca. 20 Stunden nach Vereinbarung an 3 bis 5 Tagen die Woche und unterstützen den QM Beauftragten bei:

- Erstellung von Unterlagen mittels der gängigen Office Programmen, VISIO und AutoCAD aus Daten, die aus der Einführung des EDM/ERP-Systems und deren Einbindung in das QM-Wesen sowie der kompletten Überarbeitung der QM-Dokumentation entstanden sind
- Prozessabbildung in VISIO
- Vorlagenbearbeitung
- Zusammenstellung der Anwenderhandbücher
- Unterstützung bei der Überarbeitung der QM Unterlagen

Anforderungsprofil:

- Idealerweise Ausbildung zum technischer/n Zeichner/in im Maschinen- oder Stahlbau oder Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbar (Studierende sind willkommen)
- Gute Anwendung von AutoCAD (2-D)
- Gute Anwendung von VISIO
- Sichere Anwendung von MS-Office (Word, Excel)
- Kenntnisse des EDM-Systems Pro.File wünschenswert
- Grundkenntnisse im Qualitätsmanagement wünschenswert (bspw. durch Praktika oder die Teilnahme an dem Studienfach Qualitätsmanagement)
- Sauberes und selbständiges Arbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wenn Sie an dieser Aushilfstätigkeit Interesse haben, senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@aumund.de.

Sie können auch vorab telefonisch Kontakt mit unserer Personalreferentin der AUMUND Gruppe, Frau Kaja (02843/72-0) aufnehmen.



SCHADE Lagertechnik GmbH • Bruchstraße 1
• 45883 Gelsenkirchen
Tel.: +49-209 50316 0 • www.schade-lagertechnik.com