

Stellenbezeichnung Praxissemester Maschinenbau SS 2019 (m/w)

GKN gehört zu den weltweit führenden Zulieferern der Automobil-, Off-Road-, Luft- und Raumfahrtindustrie. Nahezu 48.000 Mitarbeiter sind in GKN-Unternehmen und Joint Ventures in über 30 Ländern beschäftigt. Wir nutzen unsere Technologien und Produktionsprozesse, um Systeme und Anlagen, Komponenten und Serviceangebote in höchster Qualität bereitzustellen.

GKN Service International GmbH mit Hauptsitz in Rösrath ist ein Unternehmen des GKN-Konzerns. Als Teil der GKN Shafts und Services sind wir bevorzugter Partner des Handels und der Industrie für Teile und Systeme der Antriebstechnik, für Reparatur und Wartung, für die Entwicklung und Fertigung spezieller Antriebslösungen. Wir liefern Komponenten und Systeme für den PKW- und Nutzfahrzeug-Ersatzmarkt, für Konstruktion und Maschinenbau, Militär und Marine sowie den Markt für alternative Energien.

Zur Unterstützung unserer lokalen Abteilung Technical Support / Produktmanagement in Erkrath suchen wir 2 Studenten zum 1. April 2019 für 6 Monate.

Aufgabenschwerpunkte:

- Durchführung von Tests und Erstellung von Testreports für Einzelteile/Gelenkwellen
- Erstellen und Pflege von Standards
- Erstellen und Pflege von Cross-Referenz Listen
- Entwicklung und Pflege eines Einzelteilkataloges
- Entwicklung und Pflege von Berechnungsprogrammen in Excel
- Unterstützung im Daily Business
- Bearbeitung von Ad-hoc-Analysen und Berichten
- Mitarbeit bei der Prozessoptimierung

Qualifikationen:

- Hochschulstudium des Maschinenbaus oder vergleichbare Studiengänge
- Erfahrung mit ERP-Systemen wünschenswert
- Eigenständige, sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Engagement und Durchsetzungsvermögen
- Sehr sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen (insbes. PowerPoint und Excel)
- Sehr gute Englischkenntnisse

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an <u>Ralf.Kneier@walterscheid.com</u>. (bevorzugt per E-Mail) GKN Service International GmbH

Gutenbergweg 2 40699 Erkrath

Tel.: 02104 / 933823