



Für unsere Abteilung Lean Management suchen wir ab sofort am Standort Erwitte in Vollzeit eine/n:

Bachelor-/Masterand für eine Abschlussarbeit (m/w)

Referenznummer 09/2017

Be part of
something
GREAT



Über uns

IMI Hydronic Engineering ist der führende globale Anbieter und Spezialist für hydronische Verteilungssysteme und Raumtemperaturregelung mit langjähriger Erfahrung im weltweiten Projektgeschäft. Das Unternehmen wurde im Jahr 1928 gegründet und gehört seit 1995 zur britischen IMI-Gruppe, welche insgesamt etwa 15.700 Mitarbeiter beschäftigt. Zu unserem Bereich gehören die Marken TA, Pneumatex und Heimeier.

Ihre Aufgaben

Bearbeitung Themengebiet:
Erstellung eines definierten Standardprozesses für logistische Aktivitäten.
Konzepte für einen „Milk Run“ erstellen um die Verschwendungen im Materialfluss zu verringern und die Produktivität zu erhöhen.

- Ist-Aufnahme
- Erhebung aktueller Stand der Technik
- Erarbeitung eines Soll-Konzeptes

Voraussetzungen

- Immatrikulation an einer Hochschule/Universität
- Bearbeitungszeitraum beträgt sechs Monate in Vollzeit

Unser Angebot

- Selbstständige Erarbeitung eines neuen und spannenden Themenfeldes in einem innovativen und international agierenden Unternehmen
- Verknüpfung von theoretischem Wissen und praktischer Erfahrung
- Einblicke in Geschäftsprozesse und in laufende Projekte
- Betreuung durch einen erfahrenen Teamkollegen (m/w)
- Kollegiales Miteinander

Ihr Profil

Fachlich

- Studium der Fachrichtung
- Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder BWL
- Erste Kenntnisse im Bereich Lean Management
- Interesse an praxisorientierten Fragestellungen des Lean Managements
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen im Projektmanagement

Persönlich

- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Planungs- und Organisationsfähigkeit
- Analytisches Denkvermögen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Flexibilität und Zuverlässigkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung (einseitiges Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung und sonstige Qualifikationsnachweise) unter Angabe der Referenznummer bis zum 31.03.2017 per E-Mail an:

hr.germany@imi-hydronic.com

Bei Fragen steht Ihnen Frau Grett gerne telefonisch zur Verfügung:
02943 891-338

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH
Human Resources
Völlinghauser Weg 2 · 59597 Erwitte