



UNSER HERZ SCHLÄGT FÜR ALUMINIUM! IHRES AUCH?

Martinrea Honsel ist ein weltweit führender Zulieferer der Automobilindustrie. Mit rund 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir in zehn Werken weltweit Komponenten aus Aluminium für Motor, Getriebe, Fahrwerk und Karosserie sowie den Maschinenbau und andere Anwendungen. Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Meschede suchen wir ab sofort eine/n

Lean Manager m/w

Ihre Aufgaben:

- Erfolgreiche Umsetzung von Lean-Projekten gemeinsam mit den Fachverantwortlichen /-bereichen aus Produktion, Entwicklung und Administration
- Mitarbeit an der Etablierung von Lean-Prinzipien und Lean-Tools
- Mitarbeit an dem Aufbau, der Organisation und der Weiterentwicklung einer Lean- Planung und Durchführung von Lean-Workshops
- Konsequentes Sicherstellen der Ergebnisse aus den Lean-Projekten im Sinne der Nachhaltigkeit
- Schulung und Betreuung der Moderatoren und Mitarbeiter zum Thema Lean
- Coaching der Führungskräfte in Lean-Themen und -Methoden

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in einem anspruchsvollen Lean-Umfeld - idealerweise im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Nachweisbare Erfolge bei der Durchführung von Optimierungsprojekten in einem versierten Lean-Umfeld mit hohen Qualitätsansprüchen
- Relevante Zusatzausbildungen und Weiterqualifikationen im Lean-Bereich
- Erfolgreiche Anwendung von modernen Lean-Management Methoden in der Praxis
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem global agierenden Konzern mit hochkomplexen Technologien
- Gute Perspektiven und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten für Ihre berufliche Karriere
- Flexible Arbeitszeiten und wettbewerbsfähige Vergütung

Auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen freut sich:

Martinrea Honsel Germany GmbH

Marion Stork · Personalmanagement

Fritz-Honsel-Straße 30 · 59872 Meschede

0291 – 291 765 · marion.stork@martinrea.com

www.martinrea-honsel.com

