



ITW ist ein global operierendes Fortune-500-Unternehmen. Die innovativen Produkte und kundenspezifischen Lösungen des Unternehmens finden sich bis in den entlegensten Ecken dieser Welt. ITW beschäftigt mehr als 43.000 Mitarbeiter und hat seinen Hauptsitz in Glenview, Illinois.

Als Teil der ITW-Gruppe ist die globale ITW Welding in Europa mit den Marken Miller® und Elga® vertreten. In unserem Werk in Altleiningen fertigen wir den nahtlosen Fülldraht MEGAFIL®, ein Spezialprodukt für hochfeste Schweißverbindungen. Auf diesem Gebiet sind wir einer der führenden Hersteller.

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams in Altleiningen suchen wir einen erfahrenen Industrial Engineering Manager (m/w/d). Sie treiben die Entwicklung, Installation, Wartung und Optimierung wirtschaftlich effizienter Fertigungsprozesse, Produktionssysteme und Arbeitsmethoden voran. Hierbei arbeiten Sie im Führungsteam eng mit den Kollegen von R&D, Fertigung, Vertrieb und Einkauf zusammen.

Leiter Industrial Engineering (M/W/D)

IHRE AUFGABEN:

- Neugestaltung und kontinuierliche Optimierung von Abläufen, Verfahren und Anlagen in unserer Prozessfertigung entlang der gesamten Wertschöpfungskette
- Bewerten von Fertigungsprozessen hinsichtlich Produktivität, Materialeinsatz, Kosten und Qualität
- Durchführung von Wirtschaftlichkeits- und Machbarkeitsanalysen als Basis für Investitionsentscheidungen
- Konzeption und Umsetzung neuer Fertigungsmethoden mit Focus auf Industrie 4.0
- Führung des Instandhaltungs-Teams und Weiterentwicklung des Instandhaltungskonzeptes
- Führung interdisziplinärer Projektteams zur Entwicklung und Einführung von innovativen Prozessen und der Umgestaltung von technischen Abläufen

WAS WIR BIETEN:

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer langfristigen Perspektive
- Leistungsgerechte Vergütung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Einen Arbeitsplatz in einem sehr erfolgreichen und weltweit tätigen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Intensive Betreuung während der Einarbeitungszeit
- Möglichkeit zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Flache Hierarchien sowie wertschätzende und kooperative Führung
- Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- Die Arbeit in einem engagierten, kompetenten Team

DAS BRINGEN SIE MIT:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Produktionstechnik, Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 5 Jahre Berufs- und Führungserfahrung in vergleichbarer Position im Umfeld der Prozessfertigung
- Erfahrung in der Konstruktion und/oder dem Aufbau von Anlagen, Vorrichtungen und Automatisierungstechnik
- Nachgewiesene Erfahrung in der Anwendung von Lean Manufacturing und/oder Six Sigma Methoden sowie im Projektmanagement
- Analytische und innovative Denkweise, offen für Veränderungen, ausgeprägte Problemlösungsfähigkeit
- Team-Leader und Vorbild, der/die andere mitreißt und Orientierung gibt, für den/die Integrität und Respekt keine Fremdwörter sind
- Hands-on-Mentalität
- Leitfigur, der/die anspricht und motiviert und auch in schwierigen Situationen die Ruhe behält
- Sicherer Umgang mit den MS-Office Anwendungen sowie mit CAD Software
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift



WERDEN SIE EIN TEIL UNSERES STARKEN TEAMS UND BEWERBEN SIE SICH JETZT!

E: apply.emea@itwwelding.com