



INDUSTRIAL ENGINEER - (M/W/D)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Industrial Engineer (m/w/d)

Alulux ist für Sie der passende nächste Karriereschritt, wenn Sie daran interessiert sind, im Produktions- und Logistikbereich Abläufe reibungslos zu gestalten und zu optimieren, Prozesse zu analysieren, neu aufzusetzen und Prozess-Standards zu entwickeln. Als Industrial Engineer fungieren Sie als Schnittstelle zwischen Fachbereichen unseres Unternehmens, koordinieren und begleiten Produktionsabteilungen und Projektteams bei der Entwicklung von Prozessen und Gestaltung von Abläufen in Abstimmung mit dem Leiter Industrial Engineering, um die Produktivität, Qualität und Durchlaufzeiten zu steigern. Mit Hilfe Ihrer Analysen bereiten Sie Investitionsentscheidungen im Bereich Maschinen und Anlagen vor.



IHR PROFIL UMFASST

- ein erfolgreich abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Produktionstechnik, Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung in dieser oder einer vergleichbaren Funktion
- Know-how in der Prozessentwicklung in einem produzierenden Unternehmen
- neben Ihrem theoretischen Wissen praktische Erfahrung bei der Einführung neuer Produktionsverfahren, -technologien sowie Werkzeuge nach Lean-Kriterien
- Erfahrung im Projektmanagement und eine analytische und innovative Denkweise
- Organisations- und Koordinationsstärke sowie Problemlösungskompetenz und eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Kooperationsbereitschaft
- gute bis sehr gute MS-Office-Kenntnisse, problemloses Kommunizieren in der deutschen Sprache und Sicherheit in Englisch in Wort und Schrift; Französischkenntnisse sind wünschenswert.



IHRE AUFGABEN BEINHALTEN

- Analysieren und Bewerten von Prozessen hinsichtlich Produktivität, Kosten und Qualität
- Durchführung von Wirtschaftlichkeits- und Machbarkeitsanalysen (Make or Buy Entscheidungen)
- Systematische Identifikation von Verbesserungspotenzialen sowie kontinuierliche Überwachung und Weiterentwicklung von Prozessen in enger Abstimmung mit der Betriebsleitung
- Planung und Beschaffung von Maschinen, Betriebsmitteln und Vorrichtungen
- Optimierung des Produktionslayouts
- Optimierung von Prozesstechnologien, Produktionsverfahren und Anlagen entlang der gesamten Wertschöpfungskette
- Leitung von Industrialisierungsprojekten



IHR POTENZIELLER NEUER ARBEITGEBER:

- Bietet Ihnen vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten über interne Schulungen zum Produktspezialisten, oder externe Möglichkeiten mit bedarfsorientierten, individuellen Gestaltungsmöglichkeiten
- Verfügt über interessante Arbeitgeberleistungen, wie z.B. Lease-a-bike, Belonio-App, attraktive betriebliche Altersvorsorge, Teilnahme an sportlichen Events



SO BEWERBEN

Finden Sie sich in dieser Herausforderung wieder? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (inkl. möglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellungen) auf elektronischem Weg über unser Karriereportal: <https://www.alulux.de/karriere/jobs>
Gleich online bewerben.

Alulux GmbH · Personalabteilung
Messingstraße 16 · 33415 Verl
T +49 5246 965-0 · www.alulux.de



ÜBER ALULUX

Alulux ist einer der weltweit führenden Hersteller von modernen Rollladensystemen, Raffstoren, Screens und Garagentoren. Seit 1960 produzieren wir ausschließlich in Deutschland und haben uns mit Engagement und Knowhow zu einem weltweiten Vorreiter der Branche durchgesetzt. Unsere Markenprodukte sind optimal auf die Anforderungen der Fachkunden ausgelegt. Langlebigkeit, der Einsatz hochwertiger Materialien und die Realisierung von individuellen Lösungen sind selbstverständlich. Seit 2019 ist die Alulux GmbH Teil der StellaGroup Northern Europe.

Weitergehende Informationen unter www.alulux.de