

RIMOWA



INGENIEUR (M/W) FÜR PROZESS- OPTIMIERUNG UND AUTOMATISIER- UNG

Herzlich willkommen bei RIMOWA – der ersten deutschen Maison der LVMH Gruppe. Wir sind eine globale Lifestyle-Marke und verfolgen das Ziel, essentielle Begleiter für lebenslanges Reisen zu entwickeln. Seit 120 Jahren stellen wir einzigartige Produkte her, die Luxus und Funktionalität, Tradition und Innovation, Handwerkskunst und zeitloses Design miteinander verbinden.

Wir bei RIMOWA glauben, dass große Ziele nur mit zuverlässigen Begleitern erreicht werden können. Deshalb steht bei der Entwicklung unserer Produkte insbesondere ihre Langlebigkeit im Fokus. Denn die bedeutendste Reise dauert länger als ein einzelner Trip – sie währt ein Leben lang.

BEWERBUNG:

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail als PDF-Datei an people@rimowa.com

Personalabteilung
Jaqueline Khalil

WAS WIR IHNEN BIETEN:

- Eine herausfordernde Aufgabe mit Gestaltungsmöglichkeiten bei einem führenden Industrieunternehmen mit hochwertigen Produkten, die Trends setzen
- Einen durch selbständiges und lösungsorientiertes Arbeiten gekennzeichneten Arbeitsplatz in einem mittelständisch geprägten Kölner Traditionsunternehmen
- Ein dynamisches, internationales Umfeld
- Enge Zusammenarbeit und Ideenaustausch mit den anderen Fachabteilungen des Unternehmens

IHRE AUFGABEN:

- Automatisierung unserer Produktionsprozesse
- Aufdecken von Optimierungspotentialen an Prozessen und Produkten
- Kontinuierliche Verbesserung im Bereich der Vor- und Endfertigung
- Konzeption und Umsetzung von Investitionsprojekten gemeinsam mit Lieferanten
- Koordination von Projekten unter Einhaltung der Faktoren Zeit, Kosten und Qualität
- IT-gestützte Erstellung von Fertigungsunterlagen (Stücklisten, Zeichnungen, Lastenhefte)
- Erstellung von Projekt- und Aufstellungsplänen, Projektmanagement
- Unterstützung in technischen Fragestellungen

IHR PROFIL:

- Erfolgreich abgeschlossenes Wirtschaftsingenieurstudium oder Maschinenbaustudium (FH/TH) mit Schwerpunkt Fertigungstechnik Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Einschlägige Berufserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau sowie im Projektmanagement
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen, idealerweise SolidWorks
- Analytisch-strukturierte Arbeitsweise und ausgeprägte Problemlösungsfähigkeit
- Teamgeist und Kommunikationsstärke
- REFA Grundkenntnisse sowie LEAN Methodenwissen wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse und Reisebereitschaft
- Gute Kenntnisse in MS-Office und ERP-Anwendungen

