



Mitarbeiter/in IMS (Integriertes Management System)

🏢 Aspöck Systems GmbH 📍 Peuerbach 📅 09. 09. 2019

Aspöck Systems GmbH, mit Hauptsitz in Peuerbach, ist Europas führender Hersteller von kompletten Lichtanlagen für alle Arten von gezogenen Fahrzeugen. Darüber hinaus produzieren wir auch Beleuchtungseinheiten, Verkabelungen, Steckverbindungen und Verteiler für die Automobilerstausrüstung, LKW Zugfahrzeuge, Motorräder und für landwirtschaftliche Fahrzeuge. Namhafte Unternehmen wie VW, PSA, Audi, KTM, Thule, Schmitz Cargobull und Schwarzmüller zählen zu unseren Kunden.

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Unterstützung beim Aufbau und bei der Umsetzung eines (Qualitäts-) Managementsystems nach ISO Richtlinien und beim QM Reporting
- Mithilfe bei der Evaluierung und Implementierung einer Prozessdokumentation
- Dokumentation und Verwaltung der QM-Dokumente
- Mithilfe bei der Planung und Durchführung von System- und Prozessaudits in der gesamten Aspöck Gruppe
- Koordination der Prozesseigner, Unterstützung bei der laufenden Optimierung der Prozessabläufe und Schnittstellen

Sie suchen eine neue Herausforderung und bringen folgende Kompetenzen und Qualifikationen mit?

- Abgeschlossene, technische/wirtschaftliche Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Idealerweise abgeschlossene Auditorenausbildung
- Kenntnisse hinsichtlich Integrierte Managementsysteme von Vorteil
- Sehr gute Englisch- sowie MS-Office-Kenntnisse
- Freude an Teamarbeit

Neben interessanten Entwicklungsmöglichkeiten bieten wir ein attraktives Jahresbruttogehalt von ca. EUR 30.000,- (je nach Erfahrung und Qualifikation) auf Vollzeitbasis.

Wenn Sie in dieser Aufgabe Ihre Herausforderung erkennen und gerne am Erfolg eines sicheren österreichischen Unternehmens mit internationalem Bezug mitarbeiten wollen, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an eva.mittendorfer@aspoeck.com.

Aspöck Systems GmbH

Enzing 4 | 4722 Peuerbach | Austria

z.H.: Eva Mittendorfer | Tel.: +43 7276 2670 | E-Mail: eva.mittendorfer@aspoeck.com