



IT-INHOUSE CONSULTANT ORDER-TO-CASH (M/W/D)

Wir stellen Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme für Möbel her, die in über 120 Märkte geliefert werden. Wusstest du, dass sich bei uns rund 350 Informatikerinnen und Informatiker um unsere moderne IT-Umgebung kümmern? Unsere IT-Inhouse Consultants beschäftigen sich bis ins Detail mit Fachthemen und übersetzen dann diese in innovative IT-Lösungen

DU

- ... bestimmst in den nächsten Jahren maßgeblich die Anwendungslandschaft im OTC Order-To-Cash Prozess mit
- ... startest mit uns direkt in ein S/4 Projekt und hast damit die Chance, unsere Systeme und Prozesse von Grund auf kennenzulernen und mitzugestalten
- ... bearbeitest interdisziplinäre IT-Themen für die weltweit tätige Blum-Gruppe und unterstützt diese bei Software Rollouts
- ... arbeitest von der Idee, über die Analyse und Ausarbeitung, bis zum Go-Live eng mit unseren internen Fachexpertinnen und Fachexperten, sowie mit externen Partnerfirmen zusammen
- ... setzt künftig deinen Schwerpunkt in SAP SD und den damit verbundenen Systemen wie SAP TM, SAP APO und SAP IBP
- ... lebst eigenverantwortliches Arbeiten, liebst dabei die Abwechslung und kümmerst dich gemeinsam mit deinen Kolleginnen und Kollegen um die Umsetzung der Lösungen

WIR

- ... wünschen uns eine offene und innovative Persönlichkeit mit Begeisterung für Prozesse und Lösungen
- ... haben eine spannende Anwendungslandschaft, die wir laufend ausbauen - Stillstand und Langeweile kennen und wollen wir nicht
- ... legen Wert auf eine gute Ausbildung – du bringst eine einschlägige Ausbildung (bspw. Wirtschaftsinformatik) und mehrjährige Berufserfahrung im "Order To Cash - SAP - Prozess mit
- ... sind weltweit tätig – überzeugende Kommunikation auf Deutsch und Englisch sind uns daher wichtig

Julius Blum GmbH

Simon Lechtaler

Telefon +4355787053290

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Metaller-KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.

