

IT-INHOUSE CONSULTANT SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (M/W/D)

Blum stellt Klappen-, Scharnier- und 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

- unterstützt ein Team aus Inhouse Consultants bei der Gestaltung der Prozesse im Umfeld der Material-/ Umlagerungsplanung & Bestandsführung
- arbeitest hauptsächlich im SAP MM/PP und den damit verbundenen Systemen (SAP APO und Non-SAP Systemen) mit Blick Richtung bevorstehendem GoLive im S4/HANA
- ••• arbeitest von der Idee, über die Analyse und Ausarbeitung, bis zum Go-Live eng mit unseren Fachbereichen sowie mit externen Partnerfirmen zusammen
- ••• betreust unsere Anwenderinnen und Anwender, unterstützt sie bei IT-technischen Fragen und Problemen im Tagesgeschäft und optimierst Fachanwendungen gemeinsam mit deinem Team
- ••• entwickelst dich technisch sowie fachlich weiter und wirst IT-Expertin oder Experte in einem Prozess oder einer Anwendung

WIR

- suchen ein Teammitglied, das rasch und motiviert ins Tun kommt du bringst Wissen und Erfahrung im Umfeld SAP MM/PP mit (SAP APO, SAP S/4 und IBP von Vorteil)
- ••• legen Wert auf eine gute Ausbildung du bringst min. 1-2 Jahre Berufserfahrung oder eine einschlägige Ausbildung (z. B. Wirtschaftsinformatik) mit
- ••• sind weltweit tätig überzeugende Kommunikation auf Deutsch und Englisch sind uns daher wichtig
- ••• suchen ein engagiertes Teammitglied, das gerne zu einem angenehmen Arbeitsklima beiträgt und uns durch eine strukturierte, konstruktive und teamorientierte Arbeitsweise begeistert

Julius Blum GmbH

Dietmar Gmeiner Telefon +43 5578 705-2064

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Metaller-KV und orientiert sich an der

beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.	