

## MATERIALPLANER (M/W/D)

Blum ist ein innovatives Familienunternehmen mit internationaler Marktpräsenz, das Hightech-Möbelbeschläge für moderne Wohnwelten entwickelt. Unsere Produkte liefern wir in über 120 Märkte. Wusstest du, dass wir über 7.000 Einzelartikel bewirtschaften? Unsere Produktions- und Materialplaner sorgen dafür, dass alle diese Artikel in unseren acht Werken zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind.

## DU

- ••• steuerst die Disposition und Produktionsversorgung eigenständig von der Bedarfsermittlung über die Losbildung und Reihenfolgeplanung bis zur termingerechten Bereitstellung
- ••• pflegst MRP-Stammdaten (beispielsweise Sicherheitsbestände und Wiederbeschaffungszeiten), prüfst Dispoläufe und passt Lieferabrufe sowie Prioritäten an, indem du Bedarfe entsprechend der Nachfrage anpasst
- ••• überwachst Bestandsziele und Reichweiten, bearbeitest Fehlteilelisten aktiv und stimmst Liefertermine pragmatisch mit Einkauf, Distribution und Fertigung ab
- ... analysierst Ursachen für Versorgungsrisiken und leitest Maßnahmen ein, um eine stabile Materialverfügbarkeit sicherzustellen

## **WIR**

- ••• planen in SAP und entwickeln unsere ERP-Landschaft kontinuierlich weiter, Routine in ERP/MRP und fundierte Excel-Kenntnisse setzen wir voraus
- ••• schätzen proaktive und klare Kommunikation über Bereichsgrenzen hinweg sowie die Fähigkeit Themen strukturiert zu priorisieren und abgestimmt umzusetzen
- ••• legen Wert auf Eigenverantwortung, Zuverlässigkeit und eine hands-on Mentalität mit Blick auf kontinuierliche Verbesserungen für eine verlässliche Produktionsversorgung und termingerechte Lieferung
- ••• setzen ein wirtschaftliches/technisches Studium **oder entsprechende Berufserfahrung** in der Disposition, Materialoder Produktionsplanung voraus

## Julius Blum GmbH

Corinna Kuhn Telefon +4355787054107

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