

WIR SUCHEN SIE!

Die **Chemische Fabrik Wocklum Gbr. Hertin GmbH & Co. KG** ist ein familiengeführtes, mittelständisches und innovatives Unternehmen in Balve. Als Kopf des seit 200 Jahren wachsenden Unternehmensverbundes – der Wocklum Gruppe – bieten wir ein breites Portfolio an Produkten und Branchenlösungen, um den stets wachsenden Ansprüchen des Marktes gerecht zu werden. Dabei helfen wir nicht nur in Punkto Chemie, sondern glänzen durch ein weites Spektrum an Dienstleistungen, wie Logistik, Consulting, Software-Solutions und Entwicklungstätigkeiten.

Werden Sie noch heute ein Teil der Wocklum Gruppe.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Balve** suchen wir **zu sofort** eine/n engagierte/n:

KAUFM. ASSISTENT/IN (M/W/D) DES BETRIEBSMEISTERS

(Es handelt sich um eine unmittelbar unterhalb der Meisterebene angesiedelte Vollzeitstelle – laut Haustarif.)

Das erwartet Sie:

- » Das mit der Stelle verfolgte Ziel ist die Unterstützung und Entlastung der Meisterebene und damit mittelbar die Entlastung des Betriebsleiters.
- » Spätestens nach angemessener Einarbeitung soll eine eigenständige Übernahme zugewiesener Aufgaben nach Anweisung und unter Aufsicht der Meisterebene erfolgen.
- » Bei dieser Planstelle handelt es sich um eine kaufmännische Tätigkeit im Produktionsbereich „im Betrieb“. Chemische Fachkenntnisse werden dabei nicht benötigt.
- » Der Aufgabenbereich umfasst allerdings in nicht unerheblichem Umfang das Arbeiten in SAP, im Produktionskalender und in Outlook; insb. zum Zwecke der Stammdatenpflege in SAP und der Verwaltung der Lagerbestände.
- » Die/Der neue MA unterstützt bei der Produktionsplanung. Dabei pflegt sie/er insb. nach Anleitung und unter Aufsicht der Meisterebene Daten in SAP ein und unterstützt zudem bei der Prüfung der Machbarkeit von Aufträgen und der Organisation deren Abarbeitung.
Dieser Aufgabenbereich umfasst auch die Wahrnehmung von Aufgaben – unter Anleitung und Aufsicht der Meisterebene – in folgenden Teilbereichen:
 - » Prüfung zeitlicher Machbarkeit;
 - » Prüfung von Personalkapazität;
 - » Prüfung technischer Möglichkeiten (keine chemischen Kenntnisse erforderlich);
 - » Material-Verfügbarkeitscheck/Prüfung, Rohstoffverfügbarkeit (eingepflegt durch Einkauf in SAP).
- » Er/Sie unterstützt bei der Verteilung von Auftragszetteln an die Produktions-MA aus denen ersichtlich ist, welche Stoffe, für wen, bis wann zu fertigen und bereitzustellen sind. Im Zuge der Auftragsbearbeitung unterstützt er/sie in SAP beim weiteren Einpflegen von Daten, nämlich: welche Stoffe verbraucht wurden und welche Aufträge erledigt sind.
- » Entsprechend unterstützt er/sie in Richtung Versand bei der Erfassung von Aufträgen, dem Herausgeben der Etiketten und der Kommunikation mit der Logistik.
- » Ausdrücklich nicht zum Aufgabenbereich gehören: Beaufsichtigung der Arbeitsschritte, Arbeitsanweisungen, Aufsicht führen, etc. Es gelten allgemeine Arbeitnehmerpflichten.

Das bringen Sie mit:

- » Kaufmännische Ausbildung mit Berufserfahrung.
- » Praktische Erfahrung im Umgang mit gängigen EDV-Anwendungen, praktische Kenntnisse im Umgang mit Warenwirtschaftssystemen und idealerweise SAP-Kenntnisse. Bereitschaft, sofern nicht schon vorhanden, sich notwendige SAP-Kenntnisse anzueignen.
- » Sie benötigen ferner ein gewisses Koordinations- und Organisationsgeschick, Überzeugungs- und Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit und eine gewisse Kundenorientierung.

Was wir bieten:

- » moderne, abwechslungsreiche und vielseitige Arbeitsstelle;
- » leistungsgerechte Vergütung nach Haustarif;
- » diverse Zusatzleistungen aus dem Chemie-Tarif;
- » betriebliche Altersvorsorge;
- » flexibles Arbeitszeitmodell;
- » flache Hierarchien;
- » persönlicher Gestaltungs- und Entwicklungsspielraum;
- » kollegiales Umfeld.

Weitere interessante Stellen der Wocklum Gruppe finden Sie unter www.wocklum.de/karriere.

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbungsunterlagen**, die Sie uns bitte, mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit, kurzfristig zusenden wollen; bitte per E-Mail an bewerbung@wocklum.de oder gerne auch schriftlich.

Bewerbungsfrist: 04. Mai 2022