

Global Process Expert für SAP Produktionsprozesse (m/w/d)



STANDORT

📍 Münster, DE



UNTERNEHMEN

BASF Coatings GmbH



EINSATZGEBIET

Digitalisierung



VERTRAGSART

Unbefristet



REFERENZCODE

118638

WILLKOMMEN BEI UNS

Im Bereich Coatings setzen wir auf die Entwicklung, Produktion und Vermarktung verschiedenster Beschichtungslösungen - von der angewandten Oberflächentechnik bis zur Fahrzeuglackierung. Wir fördern Innovation, Design und neue Anwendungsmöglichkeiten, um in global agierenden Teams die Bedürfnisse unserer Partner weltweit zu erfüllen. Ergänzt wird dieses Portfolio durch „Beyond Paint Solutions“, welche mit innovativen Oberflächen neue Anwendungen ermöglicht.

WAS SIE ERWARTET

In unserem Team für Digital Solutions & Architecture erarbeiten wir IT-Lösungen für die Bereiche Planung, Produktion, Logistik und Qualitätsmanagement.

Wir sind der Treiber für innovative Lösungen, sorgen für durchgängige End-to-End Prozesse und identifizieren weltweit Best Practices für die Standorte der BASF Coatings.

- Als Mitglied eines globalen Teams von SAP Experten:innen reicht Ihr Aufgabengebiet von der Produktionsplanung und Materialdisposition über die Auftragsabwicklung bis zur Integration in die Logistik und Anlagensteuerung.
- Sie gestalten die digitale Applikationslandschaft des neu entwickeltes S/4 HANA System. Das umfasst die Konzeption und Einführung neuer Applikationen sowie Optimierungen an

unseren Standorten in Europa, Asien und Nordamerika. Aktuelle Schwerpunkte sind Projekte zur vertikalen und horizontalen Integration mit MES und WMS.

- Darüber hinaus analysieren Sie neue Marktentwicklungen und prüfen fachliche Anforderungen, identifizieren Optimierungspotentiale innerhalb der bestehenden IT-Anwendungen und koordinieren die Aktivitäten mit allen beteiligten Einheiten.

WAS SIE MITBRINGEN

- abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, des Ingenieurwesens oder der Betriebswirtschaftslehre sowie Erfahrungen mit SAP-Projekten in Produktionsbetrieben
- sehr gutes SAP Know-how zu den Prozessen und Funktionen in den Bereichen Produktionsplanung und Prozessauftragsabwicklung
- Erfahrung mit agilen Vorgehensmodellen und mit Methoden sowie Tools zur Prozessmodellierung
- ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in deutscher sowie englischer Sprache
- analytische Fähigkeiten und Freude an der Arbeit im Team

WAS WIR BIETEN

- Wir bieten ein attraktives Gehalt mit lukrativen individuellen Benefits wie einer leistungsabhängigen Erfolgsvergütung oder ein Aktienprogramm. Eine firmenfinanzierte Pflegezusatzversicherung, unter bestimmten Voraussetzungen eine Unfallversicherung sowie eine attraktive Altersvorsorge bieten eine umfassende Absicherung.
- An unserem Standort in Münster gibt es ein betriebseigenes Fitness-Studio „Freizeit“ mit angeschlossener Physiotherapie-Praxis, festangestellte Werkärzte, ein Betriebsrestaurant „Auszeit“ inklusive einer Café-Bar, eine bilinguale Betriebs-KiTa „LackiKids“ sowie ein Ferienprogramm „LackiKids on Tour“.
- Wir haben 30 Urlaubstage/Jahr (Vollzeit), zusätzliche Freizeitoptionen und eine 37,5 - Stunden-Woche.
- Für die fachliche sowie persönliche Weiterentwicklung bieten wir vielfältige lokale und globale Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten.
- BASF als Gründungsmitglied der Charta der Vielfalt steht für Diversität – wir sind stolz auf unsere Coatings Mitarbeitendennetzwerke WomenInCoatings, ColorPride@EC und CultiConnect.

SO ERREICHEN SIE UNS

- Melissa Rahmani, (Talent Acquisition), melissa.rahmani@basf.com, Tel.: +4930200558073 beantwortet gerne Ihre Fragen zu dieser Position.
- Unser Recruiting-Team erreichen Sie auch hier
- Erste Infos zu unserem Bewerbungsprozess finden Sie hier

ÜBER UNS

Mehr über BASF Coatings GmbH erfahren Sie unter: <https://www.basf-coatings.com/>

Vielfalt ist unsere größte Stärke!

Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und gestalten Sie mit uns die Zukunft – in einem globalen Team, das Inklusion und Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Alter, Herkunft, sexueller Orientierung, Behinderung oder Weltanschauung lebt.