



Die ISL-Chemie GmbH & Co. KG ist ein international tätiges mittelständisches Industrieunternehmen der BERLAC GROUP mit Sitz im Bergischen Land bei Köln. Wir verstehen uns als kompetenter Systempartner der Kunststoff- und Lackindustrie.

Produktionsplaner / Disponent (m/w/d)

Aufgabenschwerpunkte:

- Erstellung der Produktionsplanung kurz-, mittel-, und langfristig
- Umsetzung der Kundenbedarfe und Prüfung der Planvorschläge
- Lieferterminkoordination
- Kapazitätsplanung, tägliche Terminabstimmung mit der Produktion
- Bestandskontrolle und Einhaltung der Bestandsziele
- Mitwirkung an Projekten (Prozessoptimierungen)
- Erstellung von verschiedenen Auswertungen und Übersichten

Fachliche und persönliche Voraussetzungen:

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung oder Studium
- Sicherer Umgang mit SAP, insbesondere Modul PP-PI und Excel
- Erfahrung im produzierenden Unternehmen, vorzugsweise im Bereich Farben- und Lacke
- Prozessorientiertes, unternehmerisches Denken und Handeln
- Organisations- und Kommunikationsstärke
- Konfliktlösungsfähigkeit
- Engagement, Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- Teamfähigkeit
- Selbständige, zielgerichtete und strukturierte Arbeitsweise, innovativ und kreativ bei Problemlösungen

Wir bieten:

- spannende Tätigkeiten in einem zukunftsorientierten international ausgerichteten Unternehmen
- vielfältige und herausfordernde Aufgaben
- engagierte Teamkollegen
- eine leistungsgerechte Bezahlung
- 30 Tage Urlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- betriebliche Altersversorgung
- bedarfsorientierte Weiterbildungen
- flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- flexible Arbeitszeiten
- kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- familiäres Miteinander mit wertschätzendem, vertrauensvollem Umgang und gutem Betriebsklima

Sie finden unser Angebot interessant? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen per Email an Bewerbungen@isl-chemie.de