

DIE WELT VON ESE ENTDECKEN



Auf der Suche nach
einer neuen Herausforderung?

Wir suchen schnellstmöglich einen

MITARBEITER PRODUKTIONSPLANUNG/FERTIGUNGSSTEUERUNG (M/W/D)

Ihr neuer Aufgabenbereich:

- Fertigungssteuerung mit Kapazitäts- und Bedarfsplanung (Maschinen, Material)
- Verwaltung der Aufträge inklusive Auftragsplanung und Kapazitätsauslastung, Einarbeitung von Auftragsänderung und -stornierung, Auftragsfortschreibung und Rückmeldung
- Auftragsdisposition (Feinterminierung, Maschinenkapazitätseinplanung, Auftragsüberwachung)
- Überwachung des wirtschaftlichen Einsatzes der Maschinen, Werkzeuge sowie Roh- und Hilfsstoffe, Ableitung von Engpässen bzw. eigenverantwortliche Disposition zur Ausschaltung dieser
- Durchführung von Abweichungsanalysen
- Reportings in SAP und Excel

Was wir suchen:

Sie haben Ihr Studium mit dem Schwerpunkt Logistik erfolgreich abgeschlossen und idealerweise durch Praktika oder Studentenjobs erste Erfahrungen in der Fertigungssteuerung sammeln können. Sie sind in der Lage sich flexibel auf wechselnde Aufgaben und Ansprechpartner einzustellen und haben Freude daran sich in neue Themen einzuarbeiten. Sie haben Spaß am Umgang mit Menschen und kommunizieren gleichermaßen nach innen und nach außen. Sie beherrschen die englische Sprache verhandlungssicher in Wort und Schrift und können sich auf Deutsch problemlos verständigen. Idealerweise besitzen Sie erste praktische SAP-Kenntnisse.

Ihre Chance:

- Einstieg mit interessanten Aufgaben am Standort Neuruppin (ca. 270 Mitarbeiter) beim Global Player für Abfall- und Wertstoffbehälter aus Kunststoff
- Tätigkeitsbereich mit großem Gestaltungsspielraum und internationalem Arbeitsumfeld
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklung bleibt bei uns nicht dem Zufall überlassen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf oder senden direkt Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen - gern per E-Mail!

ESE GmbH
Personalabteilung
Friedrich-Bückling-Str. 8
16816 Neuruppin

✉ personal-de@ese.com
🌐 www.ese.com