

Die manroland sheetfed GmbH ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Bogenoffset-Druckmaschinen und bietet hocheffiziente Drucksysteme für den Akzidenz- und Verpackungsdruck. Zahlreiche bahnbrechende Technologien der Druckindustrie stammen von manroland. Heute setzen wir diesen Weg fort und prägen den Markt für Bogendrucksysteme mit innovativen Lösungen, die alles bieten, was Sie vom Besten des deutschen Druckmaschinenbaus erwarten können.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Offenbach am Main suchen wir zum 01.01.2025 einen

Fertigungssteuerer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Produktionsplänen und Sonderprogrammen
- Fertigungsaufträge steuern nach SAP
- Eingelastete Aufträge entsprechend der terminlichen Fristen sichten und gegebenenfalls Verfügbarkeitsprüfung durchführen
- Umsetzung der Auslaufsteuerung bei Serienwechsel
- Verfügbarkeit von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen prüfen sowie die Bearbeitung von Fehlteilen
- Erstellen und Bearbeiten von Regelkreisen
- Durchführung von Inventuren

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene fachspezifische 3- bis 3-1/2-jährige Berufsausbildung im Bereich Fertigung
- Sehr gute PC und SAP R/3 Kenntnisse
- Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft

Wir bieten:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem Unternehmen mit langjähriger Tradition
- Offene Unternehmenskultur und flache Hierarchien
- Herausfordernde Aufgaben, kurze Entscheidungswege und viel Eigenverantwortung
- Attraktive Vergütung mit flexiblen Arbeitszeiten nach den Tarifbestimmungen der Metall- und Elektroindustrie für das Land Hessen mit Urlaubsgeld und weiteren Tariflichen Zusatzzahlungen
- Fortbildungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- 35-Stunden-Woche
- 30 Tage Urlaub

Interesse? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie eines möglichen Eintrittstermins per Mail an recruiting@manrolandsheetfed.com. Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen im weiteren Auswahlprozess berücksichtigt werden können.