



Stellenangebot als Mitarbeiter Arbeitsvorbereitung (m/w) für mittelständisches Unternehmen der Holzindustrie

Das Unternehmen

Die KGM Gruppe ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit Standorten in Bayern und Thüringen. Die KGM Furnierprofile GmbH, ansässig im Raum Ilm-Kreis, liefert furnier- und folienummantelte Industrieprofile auf Holzwerkstoffbasis an die Türen- und Möbelindustrie im In- und Ausland. Mit etwa 100 Mitarbeitern werden in Geraberg und Gehren alle Produkte in industrieller Fertigung nach den Anforderungen unserer Kunden hergestellt.

Für unseren Produktionsstandort in Thüringen suchen wir eine verantwortliche Persönlichkeit, die die Fertigungsprozesse sowie die Kostenstruktur im Blick hat. Sie verfügen über einschlägige Kenntnisse und sind eine gewinnende Persönlichkeit? Dann sollte diese Stelle für Sie interessant sein.

Ihre Aufgabe als Arbeitsvorbereiter (m/w) für KGM

- Eigenverantwortliche Produktionsplanung und Terminverantwortung
- Enge Zusammenarbeit mit Produktion und Vertrieb
- Anlage und Pflege von Artikeln und Stücklisten in einem ERP-System
- Erstellen von Zeichnungen in CAD (AutoCAD)
- Disposition von Verbrauchsmaterialien und Werkzeugen

Ihr Profil

- abgeschlossene handwerklich/technische Berufsausbildung mit Erfahrung in der Arbeitsvorbereitung
- Weiterbildung als Meister oder Techniker von Vorteil
- gute EDV-Kenntnisse (Office, AutoCAD)
- strukturierte Arbeitsweise, Planungs- und Organisationsgeschick
- technisches Verständnis und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Durchsetzungsvermögen

Ihre Vorteile

- Neben viel Gestaltungsspielraum bieten sich Ihnen flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege sowie attraktive Rahmenbedingungen und eine langfristig ausgerichtete Position in einem erfolgreichen Familienunternehmen.

Der Einsatzort

Geraberg & Gehren, Thüringen, Deutschland

Ihre aussagekräftige Bewerbung (vorzugsweise elektronisch) richten Sie bitte an:

r.haeefe@kgm-online.de, KGM Furnierprofile GmbH, Bergstraße 14, 98708 Gehren, www.kgm-furnierprofile.de