



Westiform ist ein innovatives, international tätiges Familienunternehmen. Wir sind führend in der Planung und Realisierung visueller Kommunikation im Bereich Lichtwerbung und Digital Signage. Für unser Supply Chain Management am Standort in Ortenberg/Bd. suchen wir Sie als engagierten

Fertigungsplaner/Arbeitsvorbereiter (m/w)

Was sind Ihre Aufgaben? Sicherstellung der Verfügbarkeit von Komponenten, Baugruppen und Fertigprodukten im Bereich Metallkonstruktionen und veredelte Kunststoffteile • Einhaltung von Materialgruppenzielen (Qualität, Verfügbarkeit, Rentabilität) • Steuerung von internen Produktionsbereichen und externen Lieferanten • Konzipierung und Realisierung von Prozessen und Abwicklungssystemen • Begleiten von abteilungsübergreifenden Projekten vom Anfragestatus bis zur Serienreife • Terminkoordination von Muster- bzw. Vorserienteilen • Erstellen von Stücklisten und Arbeitsplänen • Erstellung von Vor- und Nachkalkulationen • Make or Buy Analysen

Was bringen Sie mit? Eine fundierte technische/kaufmännische Ausbildung oder ein technisches/kaufmännisches Studium • Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Fertigungsplanung/Arbeitsvorbereitung • Hohes Durchsetzungsvermögen, Ausdauer, Organisations- und Verhandlungsgeschick, sowie Teamfähigkeit • Flexibles Denken in kaufmännischer und technischer Hinsicht • Gute MS-Office Kenntnisse • Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Was erwartet Sie? Abwechslungsreiche, selbständige Tätigkeit in einem motivierten Team • Enge Zusammenarbeit mit den Projektverantwortlichen unseres Hauses • Ansprechende Produkte aus Licht, Form und Farbe • Leistungsgerechte Vergütung • Gute Weiterbildungs- und Aufstiegschancen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen, Foto, Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung an:

Westiform GmbH & Co. KG | Personalabteilung
Markus Kienzle | Kinzigalstr. 2 | 77799 Ortenberg | Deutschland
T +49 781 489 131 | kim@westiform.de

Weitere Informationen finden Sie unter: www.westiform.com