



Wir sind ein international ausgerichtetes Maschinenbauunternehmen mit ca. 150 Mitarbeitern am Standort Heidenheim sowie Tochtergesellschaften in den USA, China und Italien. Wir entwickeln und fertigen Drehdurchführungen für Heiz- und Kühlwalzen sowie Prozessversorgung für einen internationalen Kundenkreis in der Werkzeugmaschinen-, Chemie-, Kunststoff-, Vlies-, Papier-, Lebensmittel-, Pharma- und Textilindustrie, sowie erneuerbare Energien.

Wir suchen eine(n)

Industrial Engineer - Produktionsplanung (m/w)

Ihre Aufgaben:

Ihre Hauptaufgabe ist die Produktionsplanung und –steuerung von Aufträgen unter Berücksichtigung einer termin- und kostenoptimalen Ressourcenbelegung in der Fertigung und Montage. Sie legen die Bearbeitungsvorgänge nach fertigungstechnischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten fest. Des Weiteren unterstützen Sie den strategischen Einkauf bei der Lieferantenauswahl sowie bei der Fremdvergabe von Komponenten.

Optimierung (Industrie 4.0) von Prozessen innerhalb der Wertschöpfung sehen Sie als Herausforderung und wirken aktiv bei der Umsetzung mit.

Sie arbeiten in einem Team von ca. 10 Mitarbeitern innerhalb der Arbeitsvorbereitung.

Ihr Profil:

Sie haben ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium der Fachrichtung Produktionstechnik oder vergleichbare Ausbildung und weisen Erfahrungen im Produktionsumfeld nach. Sie agieren gerne in einem globalen Umfeld und haben gute Englischkenntnisse.

Ihre Stärken:

Sie denken analytisch und arbeiten ergebnisorientiert. Neben großer Kommunikations- und Teamfähigkeit besitzen Sie Engagement, Zuverlässigkeit und abteilungsübergreifendes Denken.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung mit Angabe Ihres Eintrittstermins.

Christian Maier GmbH & Co. KG Maschinenfabrik

Postfach 16 09 · 89506 Heidenheim

Tel. 0 73 21 – 317 153

personal@maier-heidenheim.de

www.maier-heidenheim.de