

Bei unserem Mandanten handelt es sich um ein Unternehmen, dessen Lösungen erfolgreich in der Automobil- und Maschinenbauindustrie seine Anwendungen finden. Die Produktionsstandorte befinden sich in Europa, den Vereinigten Staaten und China.

Für einen Standort im Großraum Heilbronn / Sinsheim suchen wir Sie als

INDUSTRIAL ENGINEER / FERTIGUNGSPLANER (m/w/d)

Ihr Wissen und Können:

- Entwerfen und Gestalten von komplexen Produktionsprozessen und Arbeitsplätzen unter Berücksichtigung der Technologiekonzepte
- Teilnahme am Herstellbarkeits-Team und Erstellung von Kalkulationen, sowie deren Bearbeitung
- Durchführen einer Vorabbewertung der Teile-Herstellbarkeit.
- Mitwirkung an den Aktivitäten zur Verbesserung der definierten KPI's
- Entwickeln von Konzepten zur Standardisierung und Reduzierung von Varianten der Fertigungsprozesse auf globaler Basis
- Planen eines effizienten Material- und Informationsflusses (TPM, Wertstromanalyse und Lean-Prinzipien)
- Sicherstellung einer standardisierten und effektiven Shopfloor-Dokumentation sowie unterstützender Prozesse
- Durchführung von Maßnahmen bezüglich Reduzierung von Fertigungszeiten, Verfahrensverbesserungen erarbeiten, abstimmen, einführen und überwachen, Ergebnisse auswerten. Aktualisierung der Planungsunterlagen
- Teilnahme am kontinuierlichen Verbesserungsprozess und Break-Through-Aktivitäten
- Durchführung und Betreuung von Planung und Einführung von MES (Manufacturing Execution System) und Industrie 4.0 Lösungen
- Mitwirkung bei der Investitionsplanung sowie der Amortisationsrechnung nach EVA
- Verantwortung für zugeordnete Investitionsprojekte für alle Fertigungsaspekte und Investitionen in der Infrastruktur / Mitwirkung bei der Entwicklung des Maschinenkonzepts, Überwachung und Kontrolle der korrekten und termingerechten Ausführung, Einarbeitung von Verbesserungsmaßnahmen, Abnahme von neuen Maschinen, Terminplanung und -verfolgung zur Sicherstellung einer termingerechten Maschineninbetriebnahme / Mitwirkung bei der Auswahl und Bewertung von Maschinenlieferanten
- Durchführung von Prozess-FMEA und Fähigkeitsanalysen
- Unterstützung der Mitarbeiter vor Ort bei Abweichungen im Arbeitsplan. Anpassen von Arbeitsplänen
- Planung und Industrialisierung der Fertigungstechnologie und -prozesse für neue Teile nach APQP
- Planung und Durchführung von Verlagerungen und Prozessänderungen

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium als Maschinenbau- oder Mechatronikingenieur oder gleichwertiger Abschluss mit einschlägiger Erfahrung
- Erfahrung in den Kernfertigungstechnologien (z.B. Gummifertigung, Kunststoffspritzguß, Stanzen, Materialien, Videoinspektion, Laserbearbeitung, Montageprozesse)
- Kenntnisse der gängigen Methoden und Normen in der Automobilindustrie
- Zielorientierte und starke analytische Arbeitsweise sowie hohes Maß an Eigeninitiative und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sollten Sie sich aufgrund der Stellenbeschreibung direkt angesprochen fühlen, würden wir uns auf die Zusendung Ihrer Unterlagen als erste Gesprächsgrundlage freuen.

CV Consulting

Bewerbungs- & Personalberatung
Bergenstraße 49
7411 Buchschachen
Österreich

Tel: +43 (0) 3356/20186
Mobil: +43 (0) 676/7372710
Mobil: +49 (0) 179/6723333

e-Mail: christian.veit@cvconsulting.de
Homepage: www.cvconsulting.de
Profil: www.xing.com/profile/Christian_Veit2

Drei Dinge machen den neuen Mitarbeiter aus: Wissen - Können – Wollen

CV Consulting ist seit fast 20 Jahren eine erfolgreiche Personalberatung. Über Jahre hinweg hatten wir unseren Sitz in Deutschland (Mannheim und Ottendorf-Okrilla bei Dresden). Seit Mitte 2020 sind wir im Bezirk Oberwart in Österreich ansässig.

CV Consulting hat sich zum Ziel gesetzt, jeden Mandanten durch unsere Kompetenz bei der Auswahl von High Potentials punktgenau zu unterstützen. Dieses Ziel erreicht CV Consulting, in dem wir uns auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden flexibel einstellen.

Unsere Philosophie bei der Personalbeschaffung ist neben einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit geprägt von Professionalität und Seriosität.

