

Stellenangeboten released by German Carmaker

Location: in Shanghai or depended on project's needs.

Bitte senden Sie mal Ihr Lebenslauf via Fmu@antal.com.cn or drop me a line for more details.

Stellenbeschreibung:

Ein deutscher Automobilkonzern sucht für den Einsatz in China Mitarbeiter/-innen mit abgeschlossenem Studium als Diplom-Ingenieure der Fachrichtungen Maschinenbau / Umformtechnik / Fahrzeugtechnik / Verfahrenstechnik / Chemie / Elektrotechnik für den Bereichen Presswerk; Karosseriebau; Lackiererei; Montage; Fahrzeugelektrik und elektronik; Fertigungsfluss; Automatisierungstechnik; Logistik; Fabrikstruktur in der Produktionsplanung.

WIR BIETEN

Tätigkeit

Arbeitsplatz: Dipl.-Ing. Maschinenbau (m/w); Dipl.-Ing. (FH) – Maschinenbau; Dipl.-Ing. (FH) – Fahrzeugtechnik; Dipl.-Ing. (FH) - Verfahrenstechnik; Dipl.-Ing. (FH) – Betriebswissenschaft /Wirtschaftswissenschaft.

Einsatzbereich

Produktionsplanung

Aufgaben und Anforderungen für den Bereich Presswerk

Werkzeugplanung:

- Betreuen von Aufgaben zu Fertigungsabläufen und -methoden unter Beachtung vorgeplanter Investitionen und Termine sowie vorgegebener Planungsstückzahlen und Fertigungsqualitäten.
- Bearbeiten von Arbeitsfolgen für Groß- und Mittelpressteile
- Erarbeiten und Pflege von Vorbereitungsplänen
- Fertigungsgerechte Gestaltung und ggf. Umgestaltung von Teilen in Zusammenarbeit mit der Entwicklung und betroffenen Fachabteilungen der Fertigungsplanung
- Aufgeben und Steuern der vorbereitenden Arbeiten in der Methodenplanung und dem Werkzeuglieferanten
- technische Betreuung von Werkzeuglieferanten weltweit
- Begleiten der Betriebsmitteleinarbeitung inkl. Abstimmen der zur Verfügung zu stellenden Fertigungseinrichtungen und Zeiträume
- Bei auftretenden Einarbeitungsschwierigkeiten planen der Maßnahmen zur Korrektur in Zusammenarbeit mit Entwicklung und betroffenen Fachabteilungen der Fertigungsplanung
- Einarbeitung und kontinuierliche Verfolgung von Maßnahmen zur Sicherstellung der Projektzielerreichung
- Abstimmen der notwendigen Teilkorrekturen während der Vorserien und des Serieneinsatzes
- Pflege aller Unterlagen und Durchführen der Korrespondenz mit Auftraggebern und Lieferanten bis zur Übergabe der Betriebsmittel an den Auftraggeber

Qualitätsplanung Prüfmerkmalsplanerstellung:

- Erstellung des Prüfmerkmalplans (PMP) auf Grundlage der VW Konzern-Richtlinie
- 3D und 2D PMP erstellen und ändern in Catia V5
- Verfolgung von Änderungen und Aktualisierung von Fahrzeugdaten für die Änderungen der PMPs
- Betreuung und Pflege der PMPs für alle Standorte und auch temporär an allen Standorten

Aufgaben und Anforderungen für den Bereich Karosseriebau:

Abgeleitet aus den Zielsetzungen der PMP, Planung Karosseriebau hat der Mitarbeiter folgende Fachaufgaben durchzuführen:

- Planen und Ausarbeiten mehrerer Teilgebiete der Fertigung und Abwickeln der einzelnen Vorhaben bis zur betriebsbereiten Übergabe.
 - Erarbeiten von Arbeitsläufen, -einrichtungen und -methoden für komplexere Teilarbeitsfolgen und
-

Einarbeiten dieser Umfänge in Fertigungslayouts unter Berücksichtigung der Belange aller betroffenen Fachbereiche und Abteilungen.

- Erstellen von Vorbereitungs- und Fertigungsplänen für einzelne Arbeitsfolgen einschließlich der Abstimmung mit Produktion, Standardabteilung und Betriebsrat.
- Ermitteln und Zusammenstellen von Fertigungszeiten und Schätzkosten mehrerer Fertigungsumfänge einschließlich deren Abstimmung.
- Erstellen von technischen Leistungsbeschreibungen einfacher Fertigungsanlagen.
- Veranlassen von Konstruktionen kleiner Betriebsmittel, Betreuung der Konstruktion.
- Erstellen von Aufbauplänen und Terminplänen in Absprache mit allen betroffenen Stellen.
- Begleitung der Anfertigung, Betreuung bei Aufbau und Inbetriebnahme.
- Bewertung von FE-Entwürfen und Mitarbeit bei der Ausarbeitung von wirtschaftlichen Alternativen.
- Bearbeiten von VFF-, PV-, 0-Serien bis einschließlich Serieneinsatz
- Bearbeiten von Planungsaufträgen, Verbesserungsvorschlägen, Änderungsanträgen, FE- und BEMI-Zeichnungen.
- Laufende Überarbeitung von Planungsunterlagen und Abwickeln von Schriftverkehr im Rahmen der Aufgabenstellung.
- Information der Vorgesetzten und Zusammenarbeit mit Mitarbeitern.
- Beachtung aller gültigen Vorschriften.

Aufgaben und Anforderungen für den Bereich Lackiererei:

Aufgaben:

- Planen und Betreuen von Fertigungsabläufen, -einrichtungen, -methoden für mehrere Arbeitsfolgen unter Beachtung vorgeplanter Kosten, Investitionen und Termine sowie vorgegebener Raumpläne, Fertigungsprogramme und -qualitäten.
- Bearbeiten von Planungsvorhaben in Lackierereien ggf. mit Erarbeitung von entsprechenden Entscheidungsvorlagen
- Erstellen von Kostenbewertungen
- Erstellen von Fertigungskonzepten, Leistungsverzeichnissen, Auswertung von Angebotsunterlagen
- Abstimmung der Vorhaben mit den ausführenden und nutzenden Firmen bzw. Fachabteilungen bei der Realisierung von Anlagen
- Abnahme von Anlagen

Spezifische Anforderungen:

- planerische Erfahrung im Bereich Lackiererei der Fahrzeugfertigung und einschlägige Berufserfahrung

Aufgaben und Anforderungen für den Bereich Montage:

- Produktarbeit: Begleitung der Entwicklung von Fahrzeugneuprojekten im Rahmen der SET-Arbeit, Vertreten der Produktionsbelange als P-SET-Vertreter
- Strukturarbeit: Ausschreibung von Fertigungsanlagen in Abstimmung mit unseren Kunden (Fertigungsstandorte), Konstruktions- und Aufbaubegleitung des Anlagenlieferanten bis hin zur Abnahme im Fahrzeugwerk vor Ort sowie Workshop-Teilnahmen.
- Prozessplanung: Ausgestaltung von Arbeitsprozessen und Abläufen im System Arbeitsplan und Anwendung von MTM; Bewertung von Ergonomie und Einleiten von geeigneten Ergonomie-Verbesserungen
- DMU-Untersuchungen durchführen sowie Teilnahme an FMEA und virtueller Absicherung

Aufgaben und Anforderungen für den Bereich PMP-E: (Fahrzeugelektrik und –elektronik; Fertigungsfluss):

Prüftechnik:

Aufgabenbeschreibung:

- Vertreten der Produktion im Produkt-Entstehungs-Prozess (PEP) neuer Fahrzeugprojekte zur Absicherung von Qualität und Wirtschaftlichkeit
- Planung und Realisierung von Anlagen zur Inbetriebnahme und Prüfung elektrischer, hydraulischer und mechatronischer Systeme
- Umsetzung von Standards in der Prüftechnik

Spezifische Anforderungen:

- Grundlagen Projektmanagement, Kostenrechnung
-

Elektrik/Elektronik:

Aufgabenbeschreibung:

- Vertretung der Produktion im gesamten Produkt-Entstehungs-Prozess (PEP) neuer Fahrzeugprojekte zur Absicherung von Qualität und Wirtschaftlichkeit
- Bearbeitung neuer technischer Fahrzeugkonzepte und Systeme aus dem Bereich Fahrzeugelektrik/ -elektronik
- Mitarbeit in verschiedenen Teams (z.B. Fachgruppe, SET, Konzept-/ Produktklausuren)
- Erstellung von Inbetriebnahme Anweisungen

Spezifische Anforderungen:

- Grundlagen Projektmanagement, Kostenrechnung

Aufgaben und Anforderungen für den Bereich Automatisierungstechnik:

Allgemein

- Erstellen von Lastenheften und Prüfen der Angebote
- Planerisches und konstruktives Betreuen der Anlagenlieferanten hinsichtlich Technik und Terminen
- Beraten und Unterstützung des Anlagenbetreibers und dessen Bildungsorganisation bei der Qualifizierung des Bedien- und Wartungspersonals bei Einführung neuer Technik
- Analysieren und Beurteilen von Lösungsmöglichkeiten und Festlegen des technischen Umfangs
- Beraten und Unterstützung der Anlagenbetreiber bei Produktionsanläufen

Freigabe Betriebsmittelkomponenten

- Qualifizierung und Freigabe von lokalen Betriebsmittelkomponenten und Prozessgeräten unter Berücksichtigung fertigungs- und kostengerechter Gesichtspunkte
- Sicherstellung der Funktion im Standard-Steuerungskonzept
- Erstellen von Anforderungen an Prozessgeräte
- Abstimmung mit der Planung Automatisierungstechnik/Technologieplanung in Wolfsburg

Karosseriebau

- Planen und Entwerfen von Steuerungskonzepten für Karosseriebau-Anlagen unter Berücksichtigung fertigungs- und kostengerechter Gesichtspunkte
- Planen der elektrischen Ausrüstung für Fertigungsanlagen des Karosseriebaus mit Werkzeugen der Digitalen Fabrik (DiKab, Prozess Designer)
- Entwickeln und Optimieren von allgemeingültigen Hard- und Software Standards für Karosseriebau-Anlagen, sowie das Dokumentieren dieser Standards

Lackiererei

- Planen und Entwerfen von Steuerungskonzepten für Lackiererei-Anlagen unter Berücksichtigung fertigungs- und kostengerechter Gesichtspunkte
- Planen der elektrischen Ausrüstung für Fertigungsanlagen der Lackiererei
- Entwickeln und Optimieren von allgemeingültigen Hard- und Software Standards für Lackiererei-Anlagen, sowie das Dokumentieren dieser Standards

Montage

- Planen und Entwerfen von Steuerungskonzepten für Montage-Anlagen unter Berücksichtigung fertigungs- und kostengerechter Gesichtspunkte
- Planen der elektrischen Ausrüstung für Fertigungsanlagen der Montage
- Entwickeln und Optimieren von allgemeingültigen Hard- und Software Standards für Montage-Anlagen, sowie das Dokumentieren dieser Standards

Spezifische Anforderung:

- Ausgeprägtes Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge ist erforderlich
-

Aufgaben und Anforderungen für den Bereich Logistik:

A) Prozessplaner

- Planen von internen Materialflussprozessen und -strukturen in bestehenden und neuen Werken der VWAG und deren Joint Venture-Partnern, im Vordergrund stehen dabei wirtschaftliche, qualitative und ergonomische Aspekte
- Planen und umsetzen der dafür relevanten logistischen Ressourcen (z.B. Flächen, Flurförderzeuge,)
- Abstimmen mit internen und externen Kunden über alle Hierarchieebenen
- Ermitteln und Plausibilisieren von Logistikkosten, sowie deren nachhaltige Reduzierung
- die Mitarbeit und Vertretung der Inhouse Logistik über den gesamten Produktentstehungsprozess
- Qualifizierbar auf Gesamtkoordination Fahrzeug und Strukturprojekte

B) Behälter- und Technikplaner

- Planung von Verpackungs- und Ladungsträgerkonzepte
- Abstimmen der geplanten Verpackungskonzept mit beteiligten Planungspartnern
- Planung von Routenzug- und Anstelltechnik
- Abstimmen der geplanten Routen zu- und Anstelltechnik
- Anwendung der digitalen Planungswerkzeuge
- Lieferantenauswahl, Anlaufunterstützung und Standardisierung

Aufgaben und Anforderungen für den Bereich Fabrikstruktur:

erfolgt noch.

Aufgaben und Anforderungen für den Bereich Fahrzeugsteuerung:

Aufgaben:

- Erster zentraler Ansprechpartner, Auftrags- und Informationsdrehscheibe im Innen- und Außenverhältnis für die Abwicklung von Fahrzeug- und Strukturprojekte sowie Investitions- und Controllingthemen
- Verantwortliches Verfolgen und Berichten von Projektständen, Eskalieren bei Zielabweichung sowie Einleiten und Verfolgen von Maßnahmen gemeinsam mit den Fachabteilungen
- Zentraler Dienstleister für definierte übergreifende Themengebiete (Standardisierung, Investitionsmanagement und Controlling/Rechnungswesen)
- Erstellung der Abrechnung von Planungsverträgen unter Berücksichtigung von länderspezifischen Besonderheiten, Termine und Zahlungszielen sowie spezieller Vertragsvereinbarung hinsichtlich Entsendung, Steuern, etc. und Überprüfen der für die Abrechnung erforderlichen Unterlagen auf Vollständigkeit und Einhaltung gesetzlicher bzw. steuerlicher Vorschriften

Spezifische Anforderungen:

- Praktische Erfahrungen im Bereich Produktionsplanung, Werkzeug- und Anlagenbau oder VSC als Planer oder Fachsäulenverantwortlicher
- Kenntnisse im Ablauf der Planungen von Fahrzeugprojekten und deren zugeordneten Prozessen laut PEP
- Sicheres Auftreten, Präsentation- und Moderationsfähigkeit, Hohe Durchsetzungsfähigkeit

Allgemeine Anforderungen für den Bereich Produktionsplanung (Presswerk, Karosseriebau, Lackiererei, Montage, Fahrzeugelektrik, Fertigungsfluss, Automatisierungstechnik, Logistik und Fabrikstruktur) , Fabrikplanung und Fahrzeugprojektsteuerung:

- Abgeschlossenes Studium Dipl.-Ing / Master. (TU/FH) der Fachrichtungen Maschinenbau / Umformtechnik / Fahrzeugtechnik / Karosserie- u. Fahrzeugbautechnik / Elektrotechnik inkl. Automatisierungstechnik / Maschinenteknik / Informatik /Verfahrenstechnik oder Chemie bzw. abgeschlossene Techniker Ausbildung

Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen / Ingenieurwesen Fahrzeug bzw. Maschinenbau mit BWL-Kenntnissen oder eine vergleichbare Qualifikation (z. B. Techniker) / Betriebswirtschaftslehre / Wirtschaftswissenschaften

- Umfassende Kenntnisse in der allgemeinen Systemtechnik (Hard- und Software, MS-Office)
- Gute Kenntnisse mit CAD oder Erfahrungen mit CAD
- Kenntnisse im Umgang mit EDV-System CATIA erwünscht
- Sprachkenntnisse in Wort und Schrift :
Mandarin: verhandlungssicher
Deutsch: verhandlungssicher
Englisch: verhandlungssicher
Weitere Fremdsprachenkenntnisse sind erwünscht.
- Gutes interkulturelles Verständnis und Auslandserfahrungen bevorzugt
- Bereitschaft zum flexiblen Projekteinsatz an verschiedenen Standorte in China und im Ausland
- Hohes Maß an Eigeninitiative, überdurchschnittliche Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, kreatives und zielorientiertes Denken, selbständige und systematische Arbeitsabwicklung, Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft sind erforderlich
- gültiger PKW-Führerschein

Konditionen:

- intensive Einarbeitung in Deutschland bevor die Tätigkeit in China aufgenommen wird (für die Einarbeitung wird eine Unterkunft kostenlos zur Verfügung gestellt)
- unbefristeter lokaler Arbeitsvertrag
- Übernahme der Reisekosten für die Aufnahme der Tätigkeit in China

Ausübungsort

China – div. Standorte und evtl. auch **flexibler Projekteinsatz weltweit**

Rahmenkonditionen

Unbefristet; Arbeitszeiten: Vollzeit; Vergütungsangebot: nach Vereinbarung

Informationen zum Arbeitgeber

Betriebsgröße: zwischen 5001 und 50000

Branche: Herstellung von Personenkraftwagen und Personenkraftwagenmotoren

WIR SUCHEN

Bildungsabschluss

Fachhochschule (oder Vergleichbares)

Mobilität

PKW: Führerschein erforderlich

Frühester Eintrittstermin

01.05.2015

Berufs- / Ausbildungsbezeichnung

Dipl.-Ing. (FH) - Chemie; Dipl.-Ing. (FH) - Fahrzeugtechnik; Dipl.-Ing. (FH) - Maschinenbau; Dipl.-Ing. (FH) – Umformtechnik; Dipl.-Ing. (FH) - Maschinenbau (Fertigungstechnik); Dipl.-Ing. (FH) - Verfahrenstechnik; Dipl.-Ing. (FH) - Verfahrenstechnik (Chemie); Dipl.-Ing. (FH) Karosserie- u. Fahrzeugbautechnik; Dipl.-Ing. (FH) - Maschinenteknik; Dipl.-Ing. (FH) - Elektrotechnik, Dipl.-Ing. (FH) - Informatik, Dipl.-Ing. (FH) - Wirtschaftsingenieurwesen.

GEWÜNSCHTE ART DER KONTAKTAUFNAHME

Folgende Bewerbungsarten sind möglich

Per E-Mail

Gewünschte Anlagen zur Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisse / Referenzen) z. Hd. xxx, per E-Mail an: xxx

Bewerbung ab

01.12.2014
