

Wir sind ein international tätiges Unternehmen in den Bereichen Planung, Engineering, Consulting und Betriebsmittelkonstruktion. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden aus der Automobilindustrie und deren Zulieferern werden anspruchsvolle Produktionskonzepte, von der Idee bis zur Inbetriebnahme, geplant und realisiert und die dazugehörigen Betriebsmittel konstruiert. Aufgrund der hohen Fachkompetenz, langjährigen Erfahrung, Flexibilität und Integrationsfähigkeit unserer Mitarbeiter genießen wir am Markt ein hohes Ansehen.

Für unsere Kundenprojekte im Raum Stuttgart/Bremen/Wolfsburg wie auch im Ausland suchen wir Sie als

Montage- und Anlagenplaner Automotive (m/w)

Ihre Herausforderung

Sie verantworten Projekte für neue Produktionskonzepte und Betriebsmittel im Umfeld von Montageprozessen, welche Sie in Hinblick auf Produktqualität und Prozessdurchführung analysieren, entwickeln und optimieren. Diese Projekte umfassen Automatisierungslösungen, Mechanisierungsanlagen, Handhabungsgeräte, Schraubtechnik, Mess- und Prüfmittel, sowie Sonderbetriebsmittel. Im Rahmen des Projektmanagements erstellen Sie die Systemkonzepte, planen Prozesse und Abläufe, kalkulieren die Kosten und definieren die Lastenhefte. Ihr Aufgabengebiet umfasst die Feinplanung und Optimierung von Fertigungsprozessen inklusive der Bandaustattung und der Erstellung von Zeitanalysen sowie die Durchführung von virtuellen Einbauuntersuchungen. In enger Zusammenarbeit mit Ihrem Kunden betreuen Sie als Prozessplaner die Projekte ab dem digitalen Produktkonzept bis zur Realisierung in der Montagelinie und als Anlagenplaner die Erstellung der Konzepte, die Spezifikationen, die Beschaffung, Inbetriebnahme bis zur Abnahme der Produktionsanlagen. Abgerundet werden Ihre anspruchsvollen Aufgaben durch Beratungsprojekte wie z.B. der Analyse und Optimierung von komplexen Fertigungsstrukturen und Fertigungsprozessen.

Ihr Profil

Neben einem abgeschlossenen Ingenieurstudium in der Fachrichtung Maschinenbau, Fertigungstechnik, Fahrzeugtechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen verfügen Sie über Berufserfahrung in der Planung von Produktionsprozessen, Betriebsmitteln und im Projektmanagement. Wir suchen für unseren Kunden sowohl erfahrene Projektleiter, wie auch Absolventen bzw. Young-Professionals, welche die Chance erhalten, in anspruchsvollen Projekten nach und nach Projektleitungsaufgaben zu übernehmen. Grundkenntnisse in der Planung von Prozessabläufen mit digitalen Planungstools und gute Kenntnisse in der Anwendung der MS-Office-Pakete sollten in jedem Falle vorhanden sein, ebenso wie verhandlungssichere Englischkenntnisse. Persönlich überzeugen Sie uns mit Ihrer hohen Motivation, Flexibilität und Eigeninitiative. Sie bringen die entsprechende Mobilitätsbereitschaft für unsere unterschiedlichen Projekte mit und sind ein Teamplayer mit sicherem Auftreten und sehr guten kommunikativen Fähigkeiten.

Das Angebot

Wir bieten Ihnen neben einer anspruchsvollen und abwechslungsreichen Tätigkeit auch beste Entwicklungsmöglichkeiten bei einem leistungsgerechten Einkommen, das Sie durch Ihren Erfolg und Ihr Engagement selbst aktiv mitbestimmen können. Sie werden in ein motiviertes, kompetentes und erfahrenes Team integriert, welches Sie in Ihren Aufgaben unterstützt und fachspezifisch qualifiziert. Ihre Beschäftigung kann wahlweise mit einer unbefristeten Anstellung oder auch in Form einer projektbezogenen freien Mitarbeit erfolgen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Andrea Jurji gerne zur Verfügung.

APEConsulting GmbH

Andrea Jurji, Zum Quellenpark 29, 65812 Bad Soden a. Ts.

Telefon +49 (0)151 527 50 270, karriere@apeconsulting.com