



ipm ist ein Consulting-/ Ingenieur Büro welches seit 2002 als kompetenter Partner für nachhaltiges Projekt- und Prozess-Management in der globalen Automobil- und Zulieferindustrie sowie im Energieinfrastruktur- und Pipelinebau erfolgreich tätig ist.

Wir bieten:

- Vielfältige persönliche Entwicklungschancen und quartalsweise Feedbackgespräche
- Spannende, herausfordernde Aufgaben bei global agierenden Kunden
- Kurze Kommunikationswege mit Offenheit und Ehrlichkeit
- Gezielte Einarbeitung in unsere Kernkompetenzen
- Sehr gute Kontakte in die Industrie
- Leistungsorientierte Vergütung

Wir suchen:

Logistikplaner (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Gestaltung und Etablierung von Wertströmen und Prozessketten
- Transparentes und nachhaltiges Programm- und Kapazitätsmanagement
- Präsentation der Projektergebnisse je Meilenstein und dem Projektabschlussbericht
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und -bewertung von Materialflüssen unter Berücksichtigung der Prozesssicherheit in der gesamten Supply-Chain
- Eigenverantwortliche Leitung und Koordination von definierten Projekten

Ihre Qualifikation:

- Ingenieur bzw. Techniker aus den Bereichen Maschinenbau, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwissenschaften, Qualitätsmanagement und der Logistik
- Erfahrungen im Projekt-Management
- Kenntnisse im Ablauf von Logistik- und Produktionsprozessen in der Automobilbranche sind wünschenswert
- Teamfähigkeit - Eigeninitiative - Mobilität - eigenverantwortliches Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse - aktive Entwicklung wird gefördert
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- SAP-Kenntnisse

Bevorzugte Bewerbungsform:

Wir lieben es einfach: einfach per E-Mail. Wir bevorzugen ganz klassisch ein kurzes Anschreiben, einen Lebenslauf und natürlich Zeugnisse.

Das ist die Herausforderung, die Sie suchen?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese an **info@ipm.eu** z. Hd. Frau Manuela Kösters. Bei Fragen zu dieser Position wenden Sie sich bitte an Herrn Rainer Obermeyer unter T: +49 5451 50 55 299.