

GEMMACON

Logistikplaner (m/w/d)

am Standort Stuttgart, Mannheim, Karlsruhe

Die GEMMACON GmbH wurde 2007 von Achim Knosp im Automotive Bereich als reines Beratungsunternehmen gegründet. Unser Firmenname GEMMACON leitet sich aus dem lateinischen Wort Gemma (die Knospe) und Consulting ab. Mittlerweile beschäftigt die GEMMACON rund 60 Mitarbeiter an drei Standorten weltweit. Unsere Kunden und Mitarbeiter zufrieden zu stellen, den „perfect match“ zu gestalten und einen Mehrwert für beide Seiten zu schaffen, treibt uns schon seit mehr als 15 Jahren an. Unsere Mission: Deine Karriere voranbringen und die Zukunft mitgestalten.

DEINE AUFGABEN

- › Planung, Gestaltung und Digitalisierung globaler Logistikprozesse und Materialflüsse
- › Analyse und Bewertung von Logistikkonzepten und Belieferungsketten
- › Überwachung von Lieferverpflichtungen des Produktionsnetzwerks und der Lieferanten
- › Planung und Terminierung von Kundenaufträgen unter Berücksichtigung von Kapazitäten, Fertigungsplänen, Kundenanforderung und Budget
- › Key User für Supply-Chain-Prozesse und -Systeme, wie u.a. SAP

DAS ZEICHNET DICH AUS

- › Abgeschlossenes betriebswirtschaftliches oder technisches Studium im Bereich Supply Chain Management oder abgeschlossene technische/kaufmännische Ausbildung mit entsprechender Berufspraxis
- › Kenntnisse im Bereich Supply Chain innerhalb der Produktionsprogrammplanung, Lagerbestandssteuerung, Disposition und Beschaffung
- › sehr gute Kenntnisse in SAP sowie in den gängigen MS Office Paketen
- › Erfahrung im Bereich schlanker Logistiksysteme sowie des Transportumfelds
- › Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

WAS WIR BIETEN

- › Spannende Aufgaben im Einsatz bei unseren Kunden
- › Attraktive Bezahlung nach Tarifvertrag
- › 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeitgestaltung, Home-Office Möglichkeit
- › Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

Interesse geweckt? Dann bewirb dich jetzt und werden Teil unseres Teams!

Özge Gökçen
+49 17624254865
karriere@gemmacon.com
www.gemmacon.com