



Im Kundenauftrag suchen wir kurzfristig einen persönlich und fachlich hoch qualifizierten

Interim
Mandat

Leiter JIT Logistik Automotive (m/w/d)

Unser Mandant ist ein international tätiges Unternehmen der Automobilzulieferindustrie. Bei dem Mandat handelt es sich um eine Vakanzüberbrückung; es soll zeitnah starten und ist zunächst auf eine Laufzeit von 6 bis 9 Monaten ausgelegt.

Das Aufgabengebiet:

Interim Mandat / Nordrhein-Westfalen

- Operative und strategische Leitung des Bereiches mit ca. 20 Mitarbeitern in einem komplexen Produktionsumfeld
- Sicherstellung der reibungslosen Teileversorgung des Shopfloors bzw. der OEM Produktionslinien
- Sicherstellung der vollständigen und korrekten Erfassung der Logistik-Stammdaten unter Berücksichtigung aller relevanten Schnittstellen
- Implementierung globaler und regionaler Standards und Prozesse sowie die Gewährleistung deren Einhaltung
- Ansprechpartner für Kunden, Lieferanten und Dienstleister sowie Spediteuren auf Werksebene
- Kontinuierliche Optimierung der Logistik-Prozesse nach den Lean-Management-Methoden
- Weiterentwicklung der Organisationsstruktur der Logistik sowie der Logistik-Strategie für das JIT-Werk entsprechend der übergeordneten Strategien

Sie bieten uns:

- Ein abgeschlossenes technisches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige shopfloor-nahe Berufs- und Führungserfahrung in der JIT-Logistik im Automotive-Umfeld
- Sehr gute Anwenderkenntnisse in den SAP Logistik-Modulen
- Uneingeschränkte Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Attraktive Tagessätze und Nebenkonditionen
- Partnerschaftliche Vertragsgestaltung
- Laufende Unterstützung durch das Aurum-Shadow-Management
- Einbindung in das Aurum Expertennetzwerk
- State-of-the-Art Know-how Vermittlung in der Aurum Academy
- Offene und transparente Kommunikation zum Kunden
- Methodendatenbank und Aurum Professional Assistance

Bei Interesse an diesem Mandat freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung.