



Logistikplaner (m/w/d)

m/w  Tuttlingen

Schwerpunkte:

- Logistische Betreuung von Kundenprojekten im Produktentstehungsprozess
- Wertstromorientierte Erarbeitung/ Definition von Logistikprozessen + Logistikkonzepten
- Planung der Verpackungen für Produkte gemäß den Kundenanforderungen
- Logistikkostenkalkulationen
- Abstimmung von Logistikspezifikationen mit Kunden und Lieferanten
- Erarbeitung von Prozessstandards und Implementierung in unseren Standorte weltweit
- Mitarbeit in Projektteams

Ihr Anforderungsprofil:

- Studium zum Ingenieur oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Automobilindustrie mit Schwerpunkt Logistik
- Erfahrung in der Logistikplanung
- Erfahrung in der Verpackungsplanung von Vorteil
- Gute Kenntnisse MS Office
- Kenntnisse SAP R3 von Vorteil
- Reisebereitschaft (geringer Umfang)

Sie bringen außerdem mit:

- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Flexibilität und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Ein angenehmes und kollegiales Arbeitsklima
- Übertarifliche Bezahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

IHR ANSPRECHPARTNER



Christian Scheu
Tel: +49 7541 300 65 10
E-Mail: bewerbung@kontech.de

JOB KENNZIFFER

SI-0911-01

IHR EINSATZORT

Tuttlingen

ADRESSE

kontech GmbH
Byk-Gulden-Straße 18
78224 Singen

Natur strebt nach Perfektion. Wir auch. Im Engineering.

Perfektion ist das Ergebnis von Leidenschaft und Präzision. Mit dieser Leidenschaft und Präzision beschäftigen wir bei der kontech GmbH, als ein Teil der TECCON Gruppe zusammen über 250 Mitarbeiter. Alle ausgestattet mit Expertenwissen, branchenübergreifendem Know-how und spezifischer Berufserfahrung. Gepaart mit Leidenschaft für Engineering unterstützen wir namhafte Kunden in der Automatisierungs- und Elektrotechnik, Automotive sowie dem Maschinen- und Anlagenbau.

Die kontech mit ihren Standorten Friedrichshafen, Singen und Schopfheim ist Ihr Ansprechpartner in Süddeutschland. Zusätzlich sind wir an unseren Standorten in Hamburg, Bremen und Augsburg jederzeit für Sie da.

