

Unser Kunde ist ein innovatives, weltweit tätiges Technologieunternehmen und zählt zu den Marktführern im Komponentenbau der Automobilindustrie. Das Headquarter **nahe Graz** wird im Zuge stetiger Expansion um einen Logistikplaner (m/w) erweitert.

### Ihre Aufgaben

- Begleitung von Kundenprojekten von der Anfrage bis hin zur Serienreife
- Zuständigkeit für sämtliche Logistikthemen inkl. Verpackungsmanagement
- Implementierung des Warenflusses über verschiedene Standorte hinweg
- Laufende Abstimmung der Lieferkette mit internationalen Kunden und Lieferanten sowie enge Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen
- Kostenbewertung innerhalb der Logistikplanung und Kalkulation im Rahmen des Änderungsmanagements
- Kontinuierliche Optimierung der Logistikprozesse

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische und/oder kaufmännische Ausbildung (LAP, HTL, Studium etc.)
- Einschlägige Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen, idealweise in der Automobilindustrie
- Fundierte Excel Kenntnisse sowie Englisch in Wort und Schrift
- Erfahrung mit SAP von Vorteil
- Kommunikationsstärke und genauer, verantwortungsbewusster Arbeitsstil
- Hohe Lösungsorientierung, Flexibilität und ausgeprägter Teamgeist

### Unser Angebot

- Modernes Arbeitsumfeld auf höchstem technologischem Niveau
- Familiäres Betriebsklima mit hohem Zusammenhalt
- Laufendes Fort- und Weiterbildungsangebot
- Entwicklungsperspektiven in einem dynamischen, stark wachsenden Unternehmen
- Ein Jahresbruttogehalt ab € 35.000,- mit der Bereitschaft zur deutlichen Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitten senden Sie diese unter Angabe der **KennNr. 90.1011** per Mail an [catro.sued@catro.com](mailto:catro.sued@catro.com), z.H. Mag. Sylvia Grote oder Mag. Romana Resch, die Sie gerne näher informieren. Eine diskrete Handhabung Ihrer Bewerbung ist selbstverständlich.

Wir weisen darauf hin, dass Ihre Bewerbung an unseren Auftraggeber weitergeleitet wird. Sperrvermerke werden selbstverständlich berücksichtigt.