



Projektingenieur Logistik/ Materialflussplanung mit SAP-Kenntnissen*

* Geschlecht egal - Hauptsache, Sie passen zu uns!

STELLENNUMMER:	1315
UNTERNEHMEN:	SWJ Engineering GmbH
BERUFSFELD(ER):	Logistik und Supply Chain Management
STANDORT(E):	Hannover, München, Sindelfingen, Stuttgart
ZIELGRUPPE(N):	Absolventen*, Professionals*

Die SWJ Gruppe ist ein international tätiges Ingenieur- und Consultingunternehmen. Das Leistungsspektrum reicht von der Planung einzelner Gewerke über Projektmanagement, Consulting-Dienstleistungen bis hin zur Realisierungsbetreuung und dem Anlaufmanagement ganzer Fabriken im In- und Ausland.

STELLENBESCHREIBUNG

IHRE AUFGABEN

- Eigenständige Planung und Implementierung von Materialfluss- und Organisationsstrukturen
- Entwicklung und Umsetzung von Lager-, Materialfluss- und Linienbereitstellungskonzepten
- Strategische Layout- und Flächenplanung unter Einbeziehung der Werksstruktur
- Erarbeitung und Umsetzung von Ladungsträgerkonzepten sowie deren Abstimmung mit den betreffenden Lieferanten
- Beschaffung von Logistik-Equipment sowie das Erstellen von zugehörigen Lastenheften und Ausschreibungsunterlagen
- Übernehmen von Verantwortung für die Realisierung der geplanten Logistikkonzepte, inkl. der Projektsteuerung und des Budgetcontrollings
- Abstimmung und Kommunikation mit internationalen Projektteammitgliedern

IHRE QUALIFIKATIONEN

SWJ GRUPPE - VISIONEN GREIFBAR MACHEN

Stellenummer 1315, Seite 1/2

HAUPTSITZ: SWJ Engineering GmbH, Im Leuschnerpark 4, 64347 Griesheim, Deutschland | **GESCHÄFTSFÜHRUNG:** Dipl.-Ing. Markus Jurditsch, Dr.-Ing. Matthias Kühnrich, Dipl.-Ing. Stefan Hartmann | **KOMMUNIKATION:** Telefon: +49.6155.868 190, Fax: +49.6155.868 1926, E-Mail: info@swj.de, Web: www.swj.de | **HANDELSREGISTER:** Darmstadt HRB 9089, USt. Id. Nr.: DE233698119

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Wirtschaft, Maschinenbau, Produktions-/Fertigungs- bzw. Fahrzeugtechnik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse in der Planung von logistischen Prozessen innerhalb der Produktion, idealerweise im VW-Umfeld, oder in einer vergleichbaren Aufgabenstellung
- Fundierte Fachkenntnisse in Logistik und Produktion
- sehr gute SAP-Kenntnisse
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Fähigkeit, technische Problemstellungen sowohl unter technischen als auch unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten zu beleuchten
- Strategische, konzeptionelle und analytische Fähigkeiten mit praktischer Methodenkompetenz (z. B. Six Sigma, FMEA, MTM, Wertstromanalyse, Wertschöpfungsdesign, Lagerprozesse, etc.)
- Analytisches, strukturiertes und lösungsorientiertes Vorgehen und Arbeitsweise, unternehmerisches Denken und Handeln, Kreativität, Entschlossenheit, Zielstrebigkeit, Durchsetzungsvermögen, Freude an Gestaltung, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, hohe Belastbarkeit sowie Flexibilität
- Hohe Bereitschaft zum Arbeiten im nationalen wie auch internationalen Umfeld
- Gute Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse sowie sicherer Umgang mit MS-Office und MS-Project

UNSER ANGEBOT

Worauf Sie nach Ihrem Start bei der SWJ Gruppe zählen können? Auf uns! Denn wir sind als mittelständisches Unternehmen mit familiären Strukturen ein verlässlicher und sicherer Arbeitgeber.

Darüber hinaus bieten wir:

- Einen fairen Vertrag mit leistungsgerechter Vergütung bei umfangreichen Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten
- Vielfältige persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Anspruchsvolles, abwechslungsreiches und spannendes Aufgabenspektrum im regionalen, nationalen wie auch internationalen Umfeld

ANSPRECHPARTNER

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Stellennummer, Ihrem bevorzugten Einsatzort, Ihrer Mobilität für eventuelle Auslandsprojekte sowie Ihrer Gehaltsvorstellung [online](#) an: **Frau Madeleine Boldt | Human Resources Manager Recruiting**. Gerne stehen wir Ihnen auch für Rückfragen telefonisch unter +49 6155 868 190 oder per E-Mail an karriere@swj.de zur Verfügung.

WERDEN SIE TEIL DER ERFOLGREICHEN SWJ GRUPPE!