

DEINE KARRIERE BEI LEOLOGISTICS

**(SENIOR) CONSULTANT SAP EWM**

(w/m/d)

Ab sofort in Teil-/Vollzeit

Die leogistics GmbH ist führender und global agierender Partner in der Konzeption und Einführung digitaler Softwarelösungen für Logistik und Supply Chain Management. Dabei weisen wir eine besonders hohe Expertise in den Bereichen Transportmanagement, Werks- & Bahnlogistik sowie Lagerlogistik auf. Unsere anerkannte Beratungskompetenz in der Logistik, gepaart mit dem Angebot eigener, innovativer Lösungen, ermöglicht es unseren Kunden, ihre logistischen Prozesse neu zu denken und den Weg hin zu einer vernetzten, digitalisierten Logistik erfolgreich zu gestalten.

**Deine Projekte**

- > Du arbeitest in nationalen und internationalen Projekten und übernimmst die Leitung für (Teil-) Projekte.
- > Du analysierst, konzipierst, implementierst und optimierst eigenverantwortlich Geschäftsprozesse zur Digitalisierung der Lagerlogistik unserer Kunden.
- > Du verantwortest im Abgleich mit der Geschäftsstrategie das Reengineering von Geschäftsprozessen und Organisationsstrukturen.
- > Du übernimmst die organisatorische und technische Implementierung von lager-spezifischen Geschäftslösungen auf Basis von SAP EWM.
- > Du übernimmst Verantwortung für junge und neue Kollegen und trägst damit aktiv zum Know-how-Aufbau bei, auch Vertriebsprozesse im Bereich SAP EWM begleitest du mit.
- > Du leitest Anwenderschulungen und pflegst aktiv Kundenbeziehungen.

**Dein Profil**

- > Du bist bereits als (Senior) Consultant im Supply Chain Management-Umfeld tätig und bringst umfassende Erfahrung in der Implementierung und im Customizing von Lagerprozessen auf Basis von SAP EWM mit.
- > Du kennst dich mit der Integration von Materialflusssystemen aus und bringst idealerweise bereits Projekterfahrung im Bereich EWM-MFS mit.
- > Du hast fundierte Kenntnisse in den EWM-Kernprozessen sowie in den Bereichen mobiler Datenfunk-Technologien, Fiori, SAP UI5 sowie im Bereich Digitalisierung & IoT.
- > Du bringst relevante Branchenerfahrung mit z. B. in den Bereichen Consumer Products, Chemie, Handel, High Tech oder Automotive.
- > Du hast eine ausgeprägte Affinität zu Management-Consulting- und IT-Themen und reist projektbezogen national und international.
- > Du bist kommunikations- und präsentationsstark, zeigst hohe Eigeninitiative.

**Das bieten Wir**

Unsere Kolleg:innen dürfen dort arbeiten, wo sie sich am wohlsten fühlen – deshalb arbeiten wir über ganz Deutschland verteilt überwiegend im Home Office. Und wenn du den persönlichen Dialog suchst: Wir haben Büros in Hamburg, Heidelberg, Leipzig sowie Marktredwitz und können die Büroräume unserer Muttergesellschaft cbs in Dortmund, Freiburg, München und Stuttgart nutzen.

- > Flexible Arbeitszeiten an verschiedenen Standorten oder im Home Office.
- > Fachlicher und persönlicher Austausch durch die Arbeit in Communities und regelmäßige Firmenveranstaltungen.
- > Eine dem Projektalltag angepasste, vernetzte Unternehmensstruktur.
- > Die Entwicklung von beständigen Lösungen. Freiraum für Gestaltung, eigene Ideen und Gedanken.
- > Ein motivierendes, teamorientiertes und interdisziplinäres Arbeitsumfeld und begeistertes Arbeiten mit Herz, Verstand und Leidenschaft.
- > Einen respektvollen, wertschätzenden Umgang mit Kollegen, Kunden und Partnern.
- > Individuelle, langfristig ausgelegte fachliche und persönliche Weiterentwicklung.
- > Als (Senior) Consultant profitierst du von einer leistungsorientierten Vergütung.

**Nicht jeder Punkt passt?**

Bewirb dich trotzdem und überzeug uns mit deinem aussagekräftigen Motivationsschreiben. Wir erwarten nicht, dass du alles schon kannst – bring einfach genug Mut und Leidenschaft mit, dich in die Themen einzuarbeiten.

**WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG**

per E-Mail unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums und deiner Gehaltsvorstellung.



**Ariane Mitsching**  
BP Human Relations

+49 40 298 126890  
[jobs@leogistics.com](mailto:jobs@leogistics.com)  
[www.leogistics.com](http://www.leogistics.com)

leogistics GmbH  
Borselstraße 26  
22765 Hamburg