

Supply Chain Coordinator | Steuerung Paketlogistik | Supply Chain Operations (w/m/divers)| OTTO Jobs

Logistik ✓ Supply Chain ✓ Paketlogistik ✓ Hamburg ✓ Gleitzeit ✓

Supply Chain Coordinator | Steuerung Paketlogistik | Supply Chain Management (w/m/divers)

Direkt auf dem OTTO-Campus in Hamburg die Zukunft des E-Commerce vorantreiben. Wir investieren in neue Technologien und in die Weiterentwicklung unserer Plattform otto.de. Unsere Leidenschaft leben wir täglich in vielseitigen Teams. Sei Teil der Zukunft, an der wir gemeinsam arbeiten. Bist du bereit? Dann bewirb' dich jetzt!

Das Supply Chain Management der Otto Group Holding umfasst im Kern sämtliche logistischen Prozesse aus der Sicht eines Kunden von der Bestellung bis zur Zustellung - von der Retoure bis zur Wiedereinlagerung bzw. Weiterverwertung. Aufgabe des Bereiches ist die Erstellung eines strategischen Zielbildes und dessen Umsetzung für eine marktüberlegene operative Logistiksteuerung unter Berücksichtigung der Aspekte Service, Qualität und Kosten.

Der Bereich Supply Chain Operations ist maßgeblich verantwortlich für die operative Steuerung der Gruppen-Logistik. Damit unterstützen wir das Wachstum unserer Händler und Marken wie OTTO, ABOUT YOU und bonprix.

Das bringt der Job:

- Du bist in deinen täglichen Interaktionen mit den Logistikbetrieben und Händlern für die Optimierung der Steuerung und für die reibungslose Abwicklung verantwortlich.
- In deinen Händen liegt die Steuerung der Mengen- und Bestandsplanung, welche einen optimalen Betriebsablauf unserer Lagerstandorte sicherstellt. Dafür hast du die Kapazitäten, Eigenschaften und Restriktionen der Logistik stets fest im Blick
- Darüber hinaus trägst du die Verantwortung für die korrekte Steuerung der Warenflüsse, sowie die aktive Steuerung der Outbound Logistik für ein optimales Kundenerlebnis.
- Dich erwartet ein schnell wachsendes Logistiknetzwerk, das immer neue Herausforderungen und spannende Projekte bereithält.
- Gleichzeitig entwickelst du unsere Steuerungsprozesse stetig weiter und kreierst in Zusammenarbeit mit Fachbereichen neue Modelle und Tools
- Die enge Vernetzung und Abstimmung mit den Logistikbetrieben und Händlern gehören zu deiner täglichen Arbeit.
- Und nicht zuletzt: du steuerst die Ableitung von Empfehlungen aus aktuellen Tagesentwicklungen auf operative Investments und Steuerungslogiken

Das brauchen wir:

Must-have:

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium mit dem Schwerpunkt Logistik oder Supply Chain Management und konntest bereits erste Berufserfahrung in dem Umfeld gewinnen.
- Projekte eigenverantwortlich voran zu bringen, Prozesse neu zu gestalten und in die Digitalisierungsebene einzusteigen sind genau dein Ding. o

Nice-to-have:

- Themen im Bereich Logistik/ Supply Chain Management begeistern dich und deine hohe Zahlenaffinität zeichnet dich aus.
- Du hast Lust auf Veränderungen, ein agiles Mindset und ein motiviertes Team? Dann bewirb dich jetzt.

Das bieten wir:

- [Innovative Arbeitswelten](#), flexible Arbeitszeiten (37,5-Stunden-Woche, Gleitzeit), Homeoffice- und Sabbatical-Möglichkeiten
- Lerne eine Unternehmenskultur kennen, in der mehr für dich steckt.
- Du triffst bei uns auf ein engagiertes Team aus Berufsstartern und erfahrenen Kollegen – hier lernt jeder von jedem und auch dein Beitrag ist gefragt!
- In dieser spannenden Funktion hast du direkte Gestaltungsmöglichkeit auf die wesentlichen Abwicklungsprozesse der Ottogroup Logistik. Und die Chance dir ein großes bereichsübergreifendes Netzwerk aufzubauen.
- Persönliche Weiterentwicklung? Aber ja! Alles rund um Soft-Skill-Trainings findest du in der Otto Group Academy und auch in deinem fachlichen Vorankommen unterstützen wir dich gern
- Und auch die Vorteile von OTTO können sich sehen lassen: neben Gleitzeit und einer 37,5-Std.-Woche profitierst du von 15% Personalkaufrabatt im Konzern, einer vergünstigten HVV-Proficard, 3 Kantinen und einem Fitnessstudio auf dem Firmengelände und diversen Vergünstigungen in Musicals & Freizeitparks - um nur einige zu nennen.
- Und wir bieten [noch mehr!](#)