

(Mobile pdf) Ermittlung logistischer Prozesskostensätze (German Edition)

Ermittlung logistischer Prozesskostensätze (German Edition)

Anonym


ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF

Stefan Rauhut

Ermittlung logistischer Prozesskostensätze

Diplomarbeit



 Download

 Read Online

#4496576 in eBooks 2010-09-21 2010-09-21 File Name: B007QOUTWC | File size: 47.Mb

Anonym : Ermittlung logistischer Prozesskostensätze (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Ermittlung logistischer Prozesskostensätze (German Edition):

Diplomarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1,0, Technische Universität Ilmenau, Sprache: Deutsch, Abstract: Im Mittelpunkt der vorliegenden Diplomarbeit steht die Prozesskostenrechnung. Auf Basis einer Darstellung der allgemeinen Grundlagen und ausgesuchter Anwendungsmöglichkeiten wird im Schwerpunkt der Arbeit die Ermittlung logistischer Prozesskostensätze in einem ausgewählten Pilotbereich der John Deere Werke Zweibrücken, einer Zweigniederlassung der Deere Company, beschrieben. Durch

Logistikkostenzuordnung werden die gemeinkostenintensivsten Bereiche ermittelt und unter Abstimmung der Präferenzen des Logistikmanagements, die physische Logistik der Vormontage als Pilotbereich ausgewählt. Anschließend erfolgen die Durchführung der Taskanalyse, die Aggregation zu Teilprozessen, Berechnung der Teilprozesskostensätze, sowie die Verdichtung zu Hauptprozessen. Die aus der Diplomarbeit resultierenden Erkenntnisse und Prozesskostensätze werden in erster Linie dazu verwendet, im Zuge einer Materialflussoptimierung, das Potenzial der Kosteneinsparung abschätzen zu können. The focus of the master thesis at hand is activity based costing. Based on an illustration of the general fundamentals and selected applications this master thesis centers on the calculation of logistics process cost rates within a selected pilot area of John Deere Werke Zweibrücken, a branch of Deere Company. The areas with the most significant overhead costs are determined by logistics cost allocation and in alignment with the preferences of Logistics Management the physical logistic of pre-assembly is selected as the pilot area. Following subsequently are the execution of the task analysis, the aggregation to subprocesses, the sub-process cost calculation as well as the consolidation to main processes. All findings and the process cost rates resulting from this master thesis will primarily be used to estimate the potential of a cost saving in the course of material flow optimization.