

1. Record Nr.	UNINA9910346913503321
Autore	Veit Martin B
Titolo	Modelle und Methoden für die Bestandsauslegung in Heijunka-nivellierten Supply Chains
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2010
ISBN	1000018772
Descrizione fisica	1 electronic resource (XII, 129 p. p.)
Collana	Wissenschaftliche Berichte des Institutes für Fördertechnik und Logistiksysteme am Karlsruher Institut für Technologie / Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme <Karlsruhe>
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In dieser Arbeit werden analytische Bestandsmodelle für die Heijunka-Nivellierung unter Berücksichtigung schwankender Nachfrage- und Produktionsprozesse entwickelt. Dies ist in der Praxis von größerer Bedeutung, als die bisherigen wissenschaftlichen Modelle mit dem Ziel einer möglichst gleichmäßigen Produktionssequenz. Es werden Fragestellungen beantwortet, die bei der Auslegung der Nivellierung in der Industrie immer wieder auftreten, wie z.B. die Auslegung bei saisonalem Nachfrageverlauf.