

インドの輸送管理システム市場を変革する破壊的技術と革新的なビジネスモデル

【概要】

本調査では、インドにおける輸送管理システムのソフトウェア市場の可能性を分析しています。具体的には、2028年の市場の見通し、システムを使用する場合と使用しない場合における物流サービスプロバイダーの課題、システムの価格帯、2028年のフリート規模と輸送モード別の使用予測、市場の成長の機会などが含まれています。調査対象地域はインド、調査対象期間は2019年から2028年までです。 "

【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

戦略的提言

成長機会分析：インドの輸送管理システム市場

- 分析の範囲
- この調査で解決される主な課題
- 主要な成長指標
- 市場の成長促進要因
- 市場の成長阻害要因

輸送管理システムの概況

インドの輸送管理システム市場に影響を与える主な動向

インドの物流サービスプロバイダー（LSP）市場

- 陸上物流：2019年の市場規模
- フリート規模別 LSP 市場セグメンテーション
- 輸送モード別 LSP 市場セグメンテーション
- TMS 普及別 LSP 市場セグメンテーション
- LSP の輸送管理システム選択に影響する要因

LSP が直面する課題の概要

- 輸送管理システムを使用しない LSP が直面する課題の概要
- 輸送管理システムを使用する LSP が直面する課題の概要

競合情勢

- インドの輸送管理システム市場の競合情勢
- 会社概要：Ramco Systems
- 会社概要：Kale Logistics
- 会社概要：Locus Logistics
- 会社概要：BNG Infotech
- 会社概要：Entitle Solutions

2020年から2028年のインドの輸送管理システム市場

- 普及率

- 業界別の使用状況分析
- 予測の仮定
- フリート規模別の使用予測
- 輸送モード別の使用予測
- 市場予測
- 価格動向
- 競争環境
- 収益シェア
- 収益シェア分析

成長機会：インドの輸送管理システム
次へのステップ