

## 欧州のトレーラーテレマティクス市場におけるプラットフォームのモジュール性と柔軟なバンドルオプション

### 【概要】

本調査では、欧州トレーラーテレマティクス市場における主要な市場パラメータ、成長指標、革新的なビジネスモデル、およびミクロとマクロの動向についてまとめています。具体的には、現在の市場概況と今後の予測、2023年の潜在的な市場規模、現在の主要なソリューションと今後高い需要が見込まれるソリューション、主な参入企業と市場における立ち位置、ステークホルダーに利益をもたらすビジネスモデル、市場の成長に影響を与える動向、市場の成長の可能性などが含まれています。調査対象地域は欧州、調査対象期間は2019年から2022年までです。

### 【内容一覧】

#### 戦略的提言

#### エグゼクティブサマリー

#### 調査範囲

#### セグメンテーションと概要

- トレーラーセグメンテーション
- ソリューションタイプ
- 主要なテレマティクスサービス
- トレーラーテレマティクスサービス

#### 市場概況

- 市場の課題
- サービスロードマップ
- テクノロジーロードマップ
- モジュラーハードウェアプラットフォーム
- パッケージングと価格設定
- トレーラータイプ別のハードウェア
- トレーラータイプ別のサービス
- 主要な事業者が提供するソリューション
- 事業者選択のプロセス

#### 市場規模と市場シェアの分析

- 実稼働台数予測
- トレーラータイプ別の実稼働台数の比率
- 地域別の分析

- OEM およびテレマティクスサービスプロバイダーの比率
- セグメント別の収益予測
- 市場シェア分析

成長機会

次へのステップ