



Upgrade von HERE Tour Planning: Flottenoptimierung für Elektrofahrzeuge und KI-basierte Prognosen verbessern Planung und Compliance

HERE hilft Flottenbetreibern, Ungenauigkeiten zu verringern, Verspätungen zu reduzieren und eine verlässlichere, stärker automatisierte Logistikplanung zu ermöglichen

10. Februar 2026

Las Vegas, USA – Logistiker kämpfen mit immer höherem Verkehrsaufkommen, engen Lieferfenstern, Personalmangel und fortschreitender Elektrifizierung von Flotten. Aus diesen Gründen erweitert [HERE Technologies](#), das führende Unternehmen für digitale Karten und ortsbezogene Daten, seine Lösung HERE Tour Planning um leistungsstarke Funktionen. HERE Tour Planning kombiniert KI-gestützte Prognosen mit Optimierungen speziell für E-Mobilität in einem einzigen, integrierten Planungs-Tool.

Die neuesten Erweiterungen für HERE Tour Planning zielen darauf ab, Transport- und Logistikanbieter bei der Elektrifizierung auf der letzten Meile zu unterstützen. Sie verbessern die Planung, Genauigkeit, Konformität mit Regularien sowie das Navigieren in dynamischen Lieferumgebungen.

Dem Analystenhaus ABI Research zufolge wird der Markt für elektrisch betriebene Nutzfahrzeuge bis 2032 jährlich um 19,4 Prozent wachsen. Kleine und mittelgroße Nutzfahrzeuge auf der mittleren und letzten Meile führen dabei die Elektrifizierung an. Strenger werdende Abgasvorschriften in Städten sind, gemeinsam mit technologischem Fortschritt in der E-Mobilität, die wichtigsten Treiber für diesen Wandel.

Um diesem Wandel Rechnung zu tragen, umfasst HERE Tour Planning jetzt:

- **EV Planning:** Basierend auf Tests von HERE sorgt dieses Feature für eine bis zu 20 Prozent verbesserte Planung und Streckenführung von E-Fahrzeugen. Erreicht wird dieser Wert durch:
 - das Wissen über das jeweilige Betriebsprofil des Fahrzeugs, inklusive Reichweitencharakteristiken der Batterie und weiteren fahrzeugspezifischen Eigenheiten, die sich auf die Leistung auswirken.
 - die Erstellung von Liefertourplänen mit bis zu 15 Prozent besseren ETAs, die speziell auf E-Fahrzeuge oder elektrische Flotten ausgelegt sind und ein physikalisches Verbrauchsmodell nutzen. Dieses berechnet die tatsächliche Reichweite, anstatt nur grobe Annahmen zu treffen.
 - die Einbeziehung privater Ladepunkte einer Flotte oder das Nutzen intelligenter Empfehlungen für Ladepunkte, basierend auf der öffentlichen HERE-Datenbank für E-Fahrzeuge mit mehr als 1,9 Millionen Ladepunkten und Attributen.

Diese Leistungsmerkmale unterstützen die Integration elektrischer Fahrzeuge in Flotten und helfen Unternehmen, nachhaltige Transportmöglichkeiten umzusetzen, ohne auf Effizienz verzichten zu müssen.



- **Zeitbasierte Variablen:** Diese KI-gestützte Prognosefähigkeit bindet dynamische, tatsächlich vorhandene Einschränkungen ein, um Verspätungen zu reduzieren, die ETA-Genauigkeit zu erhöhen und einen reibungslosen End-to-End-Betrieb zu ermöglichen. Logistikmanager können sich proaktiv auf Störungen einstellen, etwa vorübergehende Straßensperren oder Staus. Sie verbessert zudem die betriebliche Effizienz von Verladern und sorgt für die Einhaltung von Regularien mit zeitlichen Begrenzungen wie Fußgängerzonen oder eingeschränkten Lieferfenstern. Darüber hinaus verringert sie Verspätungen, mit denen Fahrer aufgrund fehlerhafter Planung rund um zeitliche Einschränkungen konfrontiert sind.

„Statische Routenplanung entspricht nicht der Wirklichkeit, der Flotten heutzutage begegnen“, sagte Bart Coppelmans, Senior Director of Product Management bei HERE Technologies. „Aufgrund immer neuer Variablen, zunehmender Komplexität und elektrischen Fahrzeugen als Teil des Flottenalltags benötigen Logistikanbieter Möglichkeiten, die auf die Optimierung ihrer spezifischen Anforderungen, KPIs und SLAs abgestimmt sind.“

„Mit der Zeit sind Elektrofahrzeuge reichweitenstärker geworden und die Gesamtbetriebskosten sind deutlich zurückgegangen“, sagte Adhisch Luitel, Research Director bei ABI Research. „Unternehmen stellen ihre Flotten immer mehr auf E-Mobilität um, um Nachhaltigkeit und Effizienz zu erhöhen. Daher steigt der Bedarf an speziellen Tourenplanungslösungen für E-Fahrzeuge, welche die Komplexitäten jedes elektrischen Fahrzeugs sowie die verschiedenen externen Nuancen abbilden“.

HERE Tour Planning wird von führenden Logistikunternehmen weltweit eingesetzt und bietet Enterprise-fähige Lösungen für Flottenoptimierung und Routenplanung.

Die aktualisierte Version von HERE Tour Planning ist nun für ausgewählte Kunden verfügbar und soll im Laufe des Jahres fortlaufend erweitert werden.

###

Diese deutsche Meldung dient ausschließlich Informationszwecken; bindend ist allein die englische Fassung der Meldung.

Medienkontakt

Dr. Sebastian Kurme

+49 173 515 3549

sebastian.kurme@here.com

Über HERE Technologies

HERE ist weltweiter Marktführer für digitale Karten und ortsbezogene Technologie. Seit über 40 Jahren treiben wir Innovationen für einige der bekanntesten Unternehmen der Welt voran: von der Einführung unserer ersten digitalen Karte im Jahr 1985 bis hin zur Gestaltung der Zukunft softwaredefinierter Fahrzeuge heute. Mit der branchenweit aktuellsten und umfangreichsten einheitlichen Karte und einem Portfolio an Produkten, Diensten und Lösungen, die den Anforderungen verschiedener Branchen gerecht werden, eröffnet HERE Chancen, die den Fortschritt vorantreiben und neue Möglichkeiten zu erschließen – für jedes Fahrzeug auf der Straße. Mehr erfahren Sie unter here.com.