

Präzise Geodaten und Dienste für die Zustellung auf der letzten Meile

Bettermile und HERE Technologies erweitern ihre Zusammenarbeit für eine verbesserte User Experience und mehr Produktivität in der Zustellung

- Die Partnerschaft ermöglicht genauere Verkehrs-, Routing-, Standort- und Adressdaten für dynamische Routenberechnung und Echtzeit-Tracking.
- Präzise Standortdaten und -dienste helfen den Paketdienstleistern, Zeit zu sparen und bessere Zustellraten zu erzielen.

BERLIN – 28. März 2023 - Bettermile, ein Anbieter von intelligenten geodatenbasierten SaaS-Lösungen für die Paketzustellung auf der letzten Meile, und HERE Technologies, die führende Plattform für Standortdaten und -technologie, geben heute die Erweiterung ihrer Partnerschaft zur Verbesserung der Zustellung auf der letzten Meile bekannt. Ab sofort haben weltweit Fahrer:innen, die Bettermile nutzen, Zugriff auf detaillierte Standortdaten und Geokodierung von HERE, die auf die Zustellung in der Flotte zugeschnitten sind. Der Zugriff auf die HERE-Standortdaten erfolgt automatisch über die Bettermile-App auf den Endgeräten der Fahrer:innen und sorgt so für eine effizientere Routenplanung, verbesserte Zustellraten und ein präzises Real Time Tracking in Echtzeit.

HERE-Standortdaten und -Dienste werden direkt über die HERE-Plattform integriert, wodurch Bettermile-Nutzer:innen noch genauere Verkehrs-, Routen-, Standort- und Adressdaten erhalten. Diese Daten fließen in die dynamische Routenberechnung und das Real Time Tracking von Bettermile ein. Jeden Tag profitieren mehr als 20.000 Zustellfahrer:innen und über zwei Millionen Paketempfänger:innen in 13 Ländern in Europa, Kanada und den USA von der Bettermile-Technologie, die sich mit einer Reihe von Anwendungen und Application Programming Interfaces (APIs) nahtlos in die bestehende Infrastruktur der Paketdienstleister integrieren lässt.

„Wir machen es den Paketzustellern so einfach wie möglich, ohne zusätzlichen IT-Aufwand, detaillierte und genaue Geodaten-Tools und Kartenlösungen von HERE auf ihren Geräten zu nutzen“, berichtet Simon Seeger, Gründer und Managing Director von Bettermile.

„HERE ist stolz darauf, Paketzusteller auf der ganzen Welt dabei zu unterstützen, die letzte Meile effizienter und nachhaltiger zu gestalten. Mit unseren Standortdaten und -diensten, die nahtlos in die innovative Last-Mile-Lösung von Bettermile integriert sind, können sich die Fahrer:innen auf das Wesentliche konzentrieren: sichere Routenführung und Kundenzufriedenheit“, sagt Gino Ferru, SVP und General Manager EMEA bei HERE Technologies.

Über HERE Technologies

HERE ist seit fast 40 Jahren ein Pionier für digitale Karten und ortsbezogene Technologie. Heute gilt die Plattform von HERE als die umfassendste in der Branche. Sie steckt hinter ortsbezogenen Produkten und Diensten sowie maßgeschneiderten Karten für Organisationen und Unternehmen auf der ganzen Welt. Vom autonomen Fahren über nahtlose Logistik bis hin zu neuen Mobilitätserlebnissen ermöglicht HERE seinen Partnern und Kunden Innovationen, während sie gleichzeitig die Kontrolle über ihre Daten behalten und Datenschutz sicherstellen können. Mehr über HERE und wie das Unternehmen die Welt voranbringt, finden Sie unter here.com.

Über Bettermile

Bettermile transformiert die Logistik der letzten Meile. Das 2017 als GLS eCom Lab GmbH gegründete Unternehmen bietet eine speziell für die Paketzustellung entwickelte, KI-gestützte, geodatenbasierte SaaS-Lösung für mehrstufige Adressverarbeitung, dynamische Routenoptimierung, Real Time Tracking und die Navigation mit vielen Stopps. Produktivität und Kundenzentriertheit gehören für Bettermile zusammen. Mit seinen Anwendungen steigert Bettermile die Effizienz auf der letzten Meile und schafft ein außergewöhnliches Liefererlebnis für Empfänger:innen. Dabei versteht sich Bettermile nicht als reiner Tech-Anbieter, sondern als Unternehmen, das seine Kund:innen bei der digitalen Transformation mit intuitiver Technologie, Beratung und der Integration der Softwarelösungen begleitet. Mehr über BetterMile finden Sie unter bettermile.com