

## Pressemeldung

### **Continual und HERE Technologies: Partnerschaft zur Verbesserung vernetzter Mobilität**

- *Dynamische Karten kombiniert mit Informationen zur Funknetzabdeckung auf Straßen verbessern das Nutzererlebnis für Autofahrer und Beifahrer und ebnen den Weg für vernetzte und autonome Fahrzeugen sowie 5G.*
- *Beide Unternehmen stellen integrierte Lösung auf dem Mobile World Congress 2019 vor*

**Mobile World Congress, Barcelona – 20. Februar 2019** – [Continual](#) und [HERE Technologies](#) haben gemeinsam eine wegweisende integrierte Lösung für Mobilfunkbetreiber entwickelt, die dabei hilft, die Qualität der Mobilfunknetzleistung auf den Straßen und das damit verbundene Nutzungserlebnis von Fahrern und Beifahrern kontinuierlich zu beobachten und abzubilden. Das Produkt ermöglicht außerdem eine Leistungsanalyse verschiedener Mobilfunknetze.

Im Rahmen ihrer Zusammenarbeit bindet Continual HERE Cellular Signals und HERE Traffic Analytics in seine Mobility-Experience-Analytics-Lösung ein. Für Netzbetreiber ergeben sich daraus eine Reihe von Vorteilen. HERE Cellular Signals ist ein einzigartiger Datensatz, der aggregierte Informationen über die Leistung des Mobilfunknetzes mit dem Straßennetzwerk exakt in Beziehung setzt, während HERE Traffic Analytics Einblick in Verkehrsmuster auf den Straßen bietet. Die in die KI-basierte Analytik von Continual integrierte erweiterte Lösung ermöglicht es Mobilfunkbetreibern, Netzwerkaufgaben besser zu priorisieren, um das Nutzungserlebnis für Menschen, die auf den Straßen unterwegs sind, zu verbessern. Gleichzeitig ermöglicht die Lösung es, die Vorhersage und Automatisierung von Änderungen im Mobilfunknetz zu verbessern, um die Belastung von Zellen mit erhöhter Last zu verringern.

Vernetzte und autonome Fahrzeuge stellen neue Anforderungen an die Mobilfunknetze. Gleichzeitig sind Mobilfunkbetreiber bestrebt, eine möglichst ununterbrochene Konnektivität zu gewährleisten, um den Betrieb und die Sicherheit dieser Fahrzeuge zu verbessern. Dies weckt den Bedarf an landesweiten, aktuellen „Heatmaps“ zur Netzqualität, die alle relevanten Parameter oder Dienste darstellen können. Auch sogenannte „Smart Cities“ werden aktuelle ortsbezogene Informationen über Ansammlungen von Menschenmengen, Bewegungen von Fußgängern, den Autoverkehrsfluss usw. benötigen, um die

Entwicklung ihrer Infrastruktur zu optimieren. Sowohl die Privatwirtschaft als auch die öffentliche Hand werden künftig in der Lage sein, diese Informationen für eine bessere Planung und Vermarktung zu nutzen.

Gleichzeitig werden die bestehenden Mobilfunknetze noch einige Jahre in Betrieb bleiben, was es für Mobilfunkanbieter noch erforderlicher macht, die Auswirkungen von Multi-Vendor- und Multi-Technologie-Netzen, die 3G, 4G und 5G kombinieren, auf das Nutzungserlebnis zu verstehen. Über ein neues integriertes Dashboard von Continual lassen sich solche Umgebungen von einer einzigen Oberfläche aus beobachten.

„Da 5G-Netzwerke und automatisierte Fahrzeuge, die immer online sind, immer mehr zur Realität werden, sehen wir ein zunehmendes Zusammenwachsen von Mobilfunk- und Automobilmarkt“, sagte Michiel Verberg, Senior Manager, Strategic Partnerships bei HERE Technologies. „Die bestehenden tiefen Beziehungen von Continual zu Netzbetreibern in Verbindung mit unseren etablierten Partnerschaften im Automobilbereich bieten uns eine einzigartige Gelegenheit, diesen wichtigen, sich entwickelnden Markt zu adressieren.“

„Die Mobility Experience Analytics-Lösung von Continual definiert einen neuen Ansatz für Mobilfunkbetreiber und die Automobilindustrie, die Qualität der Mobilfunknetzleistung auf den Straßen und das damit verbundene Nutzungserlebnis von Fahrern, Beifahrern und Kunden auf Reisen zu beobachten und zu verbessern“, sagte Assaf Aloni, CMO von Continual. „Das beeindruckende Portfolio an Automobil- und Netzwerktechnologien von HERE passt sehr gut zu unserem, und unsere Partnerschaft ermöglicht es uns, noch stärkere Lösungen für vernetzte Mobilität zu entwickeln.“

Continual und HERE werden ihre integrierte Lösung auf dem Mobile World Congress in Barcelona vom 25. bis 28. Februar 2019 auf den Ständen 5D81 in Halle 5 (Israelischer Pavillon) bzw. 2E14EX in Halle 2 präsentieren.

###

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

#### **Medienanfragen:**

*Continual*

Ronnie de Leede

Director, Marketing Communications

[ronnie.deleede@continualexperience.com](mailto:ronnie.deleede@continualexperience.com)

+972 (0)544 217 008

Helen Duncan, MWE Media  
[helen.duncan@mwemedia.com](mailto:helen.duncan@mwemedia.com)  
+44 7765 250610

*HERE Technologies :*

Sebastian Kurme  
+49 173 515 3549  
[sebastian.kurme@here.com](mailto:sebastian.kurme@here.com)

### **About Continual**

Continual provides Connected Car manufacturers and mobile network operators with a unique toolset for analyzing and improving the connected journey experience. Continual analyzes voice and data usage patterns for all subscribers, 24/7, flagging adverse network experiences that affect subscribers and connected vehicles. Using AI and advanced Machine Learning, it correlates all the important parameters and establishes the impact of these experiences on subscribers. Groundbreaking pattern recognition technology gives visibility into user experience profiles along travel routes, providing vital information to network operators and to businesses serving the Connected Car markets. Continual is headquartered in Caesarea, Israel. For more information, please visit <https://www.continualexperience.com/>.

### **Über HERE Technologies**

HERE, Entwickler und Anbieter von cloudbasierten Kartendiensten, ermöglicht es Menschen, Unternehmen und Städten, vom Potenzial ortsbezogener Technologie zu profitieren. Dadurch können sie bessere, effizientere und nachhaltigere Ergebnisse erzielen - vom städtischen Infrastrukturmanagement über die Optimierung von Flotten und Warenströmen bis hin zur sicheren Navigation ans Fahrtziel. Mehr über HERE finden Sie unter <https://360.here.com/> und <https://www.here.com/en>.

###