



# Neue Datenschutz-Tools von HERE für den Umgang mit personenbezogenen Daten

*Technologie wird derzeit verwendet, um Datendienste EU-DSGVO-konform an vernetzte Fahrzeuge auszuspielen*

12. Januar 2021

CES 2021 – HERE Technologies, führende Plattform für ortsbasierte Dienste und Technologie, ermöglicht mit neuen Datenschutz-Tools den Schutz personenbezogener Daten, verstärkte Nutzerkontrolle und die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen im Internet der Dinge (IoT). Der HERE Consent Manager sowie der HERE Anonymizer erlauben es Unternehmen, personalisierte Datendienste zu entwickeln und sie Nutzern auf der ganzen Welt datenschutzkonform anzubieten.

Der **HERE Consent Manager** bietet Unternehmen die Möglichkeit, personenbezogene Daten zu sammeln und zu verarbeiten, während der Anbieter die volle Kontrolle über den Zugriff von Dritten auf seine Daten behält. Das Blockchain-basierte System ist darauf ausgelegt, dass alle Teilnehmer der Datenwertschöpfungskette Einwilligungen transparent validieren und verwalten können.

In Europa hilft der HERE Consent Manager Automobilherstellern, Fahrern Dienste im Fahrzeug gemäß der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) anzubieten. Der HERE Consent Manager ermöglicht die Autorisierung und Nutzung personenbezogener Daten, um beliebig viele Dienste rund ums Fahrzeug anzubieten, von Fahrzeugwartungshinweisen über Verkehrswarnungen bis zu On-Demand-Parkdiensten und Ladediensten für E-Fahrzeuge.

Der **HERE Anonymizer** bietet verschiedene Techniken zum Schutz der Privatsphäre, indem er die personenbezogenen Charakteristiken von Daten kontrolliert, aber gleichzeitig ihren Nutzwert erhält. Ein Beispiel ist die Verarbeitung anonymisierter Mobilfunkdaten zur Echtzeitanalyse von Verkehrsflüssen. Der HERE Anonymizer ist über die [Plattform von HERE](#) verfügbar. Damit stehen ihm die Rechenleistung und die Skalierbarkeit der Plattform zur Verfügung. Er ist für die Verwendung „on-premise“ und in der vom Unternehmen bevorzugten Umgebung verfügbar.

„Nutzereinstimmung und Datenanonymisierung werden branchenübergreifend obligatorisch. Aktuell sind entsprechende Technologien auch Voraussetzung für die Entwicklung von vernetztem und automatisiertem Fahren, für Anwendungen in der Telekommunikation und zunehmend auch für jede Art von Kundenerlebnissen“, sagte Jonathan Abon, VP Platform Product Management bei HERE Technologies. „Wir freuen uns, unsere weitreichende Expertise in der Arbeit mit ortsbezogenen Daten einzusetzen, um Unternehmen bei der Entwicklung von Mechanismen zum Datenschutz und zur Datennutzung zu helfen.“

Mit einem EU-DSGVO-konformen Management von Nutzungsbewilligungen und der Möglichkeit, personenbezogene Daten wirkungsvoll zu anonymisieren, unterstützt die Plattform von HERE direkt den Zugang zu und die Verwendung solcher Daten. Die Analyse, die Visualisierung und der Vertrieb personenbezogener Daten kann anschließend über die Plattform und den [HERE Marketplace](#) vollzogen werden. Mehr Informationen zu



Anwendungsfällen der Plattform und den Datenschutz-tools von HERE finden Sie [unter diesem Link](#).

###

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

**Medienkontakt**

Dr. Sebastian Kurme

+49 173 5153549

[sebastian.kurme@here.com](mailto:sebastian.kurme@here.com)

**Über HERE Technologies**

HERE ist eine Plattform für ortsbezogene Daten und Technologie, die Menschen, Unternehmen und Städte voranbringt. Durch die Nutzung der offenen Plattform von HERE können sie bessere, effizientere und nachhaltigere Ergebnisse erzielen – zum Beispiel beim städtischen Infrastrukturmanagement, der Optimierung von Flotten und Warenströmen oder der sicheren Navigation. Mehr über HERE finden Sie unter <https://www.here.com> und <https://360.here.com>.