

Mehr Sicherheit auf drei Rädern: Hopper verbaut GPS-Tracker von IoT Venture

Darmstadt, 07. Oktober 2024. In Kürze startet das Hamburger Start-up Hopper Mobility mit der Serienproduktion der Hopper. Mit drei Rädern, zwei Sitzen, abschließbarem Kofferraum und Dach vereint der Hopper das Beste von Auto und Fahrrad. Um seinen Kunden vollumfängliche Sicherheit zu bieten, setzt Hopper Mobility ab sofort auf eine Kooperation mit der IoT Venture GmbH. Bereits ab dem ersten Modell können die Fahrzeuge künftig mit GPS-Trackern des Darmstädter Unternehmens ausgestattet werden.

„Jeder Hopper kann ein Auto ersetzen“ – so die Vision des 2021 gegründeten Unternehmens Hopper Mobility. Mit ihren dreirädrigen überdachten Stadtfahrzeugen, einem Hybrid aus Auto und Fahrrad, möchte das Unternehmen einen wichtigen Beitrag zu nachhaltigerer, urbaner Mobilität und somit zur Verkehrswende leisten. Zusätzlich setzt Hopper auf ein smartes Sicherheitsfeature und bietet ab sofort die Möglichkeit, neue Fahrzeuge künftig ab Werk mit GPS-Trackern der IoT Venture auszustatten.

„Wir möchten unseren Kunden den höchsten Sicherheitsstandard bieten. Dazu haben wir einige Features wie beispielsweise eine PIN-Abfrage zum Start des Fahrzeugs, eine abschließbare herausnehmbare Batterie oder einen abschließbaren Kofferraum inkludiert. Der GPS-Tracker von IoT Venture ergänzt unsere Ausstattung perfekt, sodass das Fahrzeug vollumfänglich vor Diebstahl geschützt ist“, so Philipp Hermann, Geschäftsführer von Hopper Mobility.

Sicher und smart dank Connected Bike

Die Connected Bike-Lösung der IoT Venture inkludiert neben dem digitalen Diebstahlschutz und einer Wiederbeschaffung des gestohlenen E-Bikes im Falle eines Diebstahls ebenso wichtige Features für den Kunden. So kann dieser ebenso einen vergünstigten Versicherungsservice abschließen oder weitere Funktionen wie Fahrstatistiken, einen Bewegungsalarm oder Inspektionsservice nutzen.

„Das Konzept von Hopper Mobility ist genial. Wir freuen uns sehr, mit unserer smarten Lösung dazu beizutragen, die urbane Mobilität auf ein neues Level zu heben“, freut sich Jonas Warmbrunn, Sales & Business Development Manager bei der IoT Venture.

Über Hopper Mobility

Die 2021 in Augsburg gegründete Hopper Mobility GmbH entwickelt mit dem HOPPER eine innovative Mobilitätslösung für zukunftsfähigen, urbanen Individualverkehr. Positioniert zwischen E-Bike und Auto, überzeugt das Konzept mit minimalen Betriebskosten und CO₂-Emissionen.

Unternehmensportrait IT'S MY BIKE

IT'S MY BIKE ist eine Marke der IoT Venture GmbH. Das Unternehmen entwickelt und vertreibt GPS-Tracker, die in Verbindung mit einer App eine neuartige Servicewelt für E-Bikes eröffnen. Bei seinen Produkten setzt IT'S MY BIKE auf die innovativen Funkstandards Narrowband NB-IoT und LTE-M. Als sogenannte Low-Power Wide Area Network (LPWAN)-Technologien sind diese durch niedrigen Energiebedarf sowie hoher Gebäudedurchdringung und Reichweite eine kostengünstige Lösung für das Internet der Dinge. Weiterer Vorteil: Die Technologien nutzen die bestehenden Netze. Die Tätigkeit von IT'S MY BIKE umfasst die Entwicklung der Hard- und Software (Embedded Systems) und die Bereitstellung der notwendigen Datenplattform (Cloud Lösung).

Pressekontakt

IT'S MY BIKE - Eine Marke der IoT Venture GmbH
Johanna Gümpel / Marketing & Communications
Hilpertstraße 31 / 64295 Darmstadt, Deutschland
Tel.: +49 162 2836176
E-Mail: j.guempel@iot-venture.com
Internet: www.itsmybike.com