

Darmstadt, 08. Oktober 2024

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

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.

Unternehmensporträt IoT Venture GmbH

Die IoT Venture GmbH verbindet Valuable Assets mit dem Internet und macht so Produkte mit Daten erlebbarer und smarter. Die Lösung des Darmstädter Unternehmens ermöglicht Businesskunden den Aufbau von datenbasierten Geschäftsmodellen mittels Data Signatures. Besonderer Vorteil: Die Leistungen der IoT Venture GmbH umfassen die Entwicklung der Hard- und Software (Embedded Systems), die Bereitstellung der notwendigen Datenplattform (Cloud-Lösung), die Entwicklung einer (White Label-)App sowie die Unterstützung beim Datenhandling – alles aus einer Hand. Die IoT Venture GmbH bietet ihr Angebot branchenübergreifend für verschiedene Anwendungen an, hauptsächlich im Bereich Mobility. Die Servicewelt für E-Bikes IT'S MY BIKE war die erste Anwendung, die Ende 2018 erfolgreich in den Markt gestartet ist. Seit der Gründung 2016 ist die IoT Venture GmbH auf rund 60 Mitarbeiter gewachsen. Ihren Hauptsitz hat sie im hessischen Darmstadt, ein weiterer Standort ist Köln.

Pressekontakt

IoT Venture GmbH

Johanna Gümpel

Marketing & Communications

Hilpertstraße 31

64295 Darmstadt

Deutschland

Call +49 162 2836176

Write j.guempel@iot-venture.com

Browse www.iot-venture.com

Social [linkedin.com/company/iot-venture/](https://www.linkedin.com/company/iot-venture/)