Pressemeldung



Kooperation zur Stärkung der Fahrradsicherheit: IoT Venture und LinuZ vereinbaren Zusammenarbeit

Mit der LinuZ GmbH hat die IoT Venture GmbH ab sofort einen weiteren starken Partner an der Seite. Das Unternehmen aus Baden-Württemberg vereint mit Bikesitter, ChargerCube und SOEE Cycles gleich drei Marken unter einem Dach und setzt künftig auf die Lösungen der IoT Venture im Bereich Connected Bike.

Von der mobilen Fahrradstation über Ladeinfrastruktur für E-Bikes und Pedelecs bis zu Custom Made Bikes – die LinuZ GmbH ist vielseitig aufgestellt. Nun möchte das Unternehmen auch im Bereich Diebstahlschutz aufrüsten und stattet ab sofort die eigenen SOEE Cycles ab Werk mit GPS-Trackern von IoT Venture aus. Zudem wird das Unternehmen künftig seine Firmenflotten mit der Connected Bike-Lösung von IoT Venture verwalten und schützen.

"Unsere neue Kooperation ermöglicht eine tolle Synergie zwischen unseren Lösungen und der smarten Technologie der IoT Venture, die langfristig zu mehr Sicherheit und Nachhaltigkeit beiträgt", so Sascha Pieper, CEO der LinuZ GmbH.

Zusätzlicher Mehrwert: Nächstgelegene Ladestationen finden

Die Integration der GPS-Technologie in die Premium-Bikes der Marke SOEE Cycles bietet Kundinnen und Kunden noch einen weiteren Mehrwert. Die eigens von IoT Venture entwickelte White-Label-App "Bikesitter" bildet neben dem digitalen Diebstahlschutz, einer Sturzerkennung, vergünstigten Versicherungspaketen und weiteren Features rund ums Fahrrad ebenso die Ladeinfrastruktur der ChargerCubes ab. "Mit unseren herstellerunabhängigen ChargerCubes stellen wir ein frei zugängliches Ladenetz sicher, was unverzichtbar ist für eine langfristige Mobilität", so Pieper. Kundinnen und Kunden können somit direkt in der App nach einer nächstgelegenen Ladestation für ihr E-Bike oder Pedelec suchen.

"Gemeinsam mit einem so breit aufgestellten Unternehmen wie LinuZ arbeiten wir weiter an unserer Vision, Bikes dank intelligenter Technologie noch sicherer zu

Pressemeldung



machen und alle Vorteile der Digitalisierung zu integrieren. Die App-Erweiterung um die Ladeinfrastruktur ist ein zusätzlicher Mehrwert, mit dem wir gemeinsam einen weiteren Meilenstein setzen und zukünftig allen unseren Systemkunden öffnen können", freut sich Jonas Warmbrunn, Sales und Business Development Manager bei der IoT Venture.

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 nutzten 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 Managerin Hilpertstraße 31 / 64295 Darmstadt, Deutschland

Tel.: +49 162 2836176

E-Mail: <u>j.guempel@iot-venture.com</u> Internet: <u>www.itsmybike.com</u>