

Ride-Sharing einfach gemacht: Telit entwickelt Kumpan's Telematik E-Roller-Lösung

Remagen, 06.04.2020

Telit, ein global agierendes Unternehmen im Bereich Internet of Things (IoT), kündigt heute eine neue Partnerschaft mit Kumpan Electric an- einem Hersteller von Elektroroller aus Remagen. Kumpan entwickelt nicht nur umweltschonende und geräuschlose Roller, sondern hat das Ziel auch smarte, vernetzte Fahrzeuge auf den Markt zu bringen. Diese sind vor allem im Bereich Sharing gefragt. Telit stattet Kumpan dazu mit einer Komplettlösung aus.

Kumpan E-Roller-Sharing-Lösungen umfassen Front- und Backend Managementsysteme:

- Live-Verfolgung der Roller bei Free Floating und Stationsbasierten Sharing-Systemen
- Benutzerregistrierung, Rollerbuchung und Zahlungsabwicklung über die App
- Vermietung und Rückgabe sowie Planung und Verwaltung von zusätzlichen Dienstleistungen
- Roller-Sharing, Flottenverfolgung, und Optimierung von Nutzungsanalysen
- Offene APIs für die Verbindung mit jeder Flottenmanagement-Software

Der Sharing-Markt für Scooter ist in den letzten drei Jahren stark gewachsen: Mehrere Studien aus dem Jahr 2019 zeigen auf, dass sich die Zahl der Städte, die Roller-Sharing-Systeme eingeführt haben, deutlich erhöht hat und somit auch die registrierten Benutzer weltweit exponentiell gestiegen sind. Diese erhöhte Nachfrage nach Leih-Scootern wollen Kumpan und Telit nun gemeinsam bedienen.

"Wir haben uns das Teilen von E-Rollern schon lange als ein Sprungbrett in die Mobilitätsrevolution vorgestellt und brauchten einen Partner, der uns hilft, unser Ziel zu verwirklichen: Einen maßgeschneiderten Elektroroller produzieren, der perfekt für den Sharing-Markt geeignet ist", sagt Philipp Tykesson, Mitgründer und Geschäftsführer Marketing & Vertrieb bei Kumpan. "Telit bot uns eine vollständige Produktpalette in einer Komplettlösung, die nicht nur unsere internen Prozesse vereinfachte und uns einen Eintritt in neue Märkte ermöglichte.

"Wir sind stolz darauf, mit einem visionären Unternehmen wie Kumpan zusammenzuarbeiten, dessen Elektroroller das tägliche Leben seiner Kunden direkt und indirekt verbessern", sagte Carlos Perez, President Sales, Telit. "Es bestätigt auch unsere Führungsrolle bei der Bereitstellung von zukunftsorientierten und umweltbewussten Unternehmen mit eingebetteten, sicheren Konnektivitätslösungen, die es ihnen ermöglichen, in aufstrebende Märkte einzutreten und dort wettbewerbsfähig zu sein.

Weitere Informationen finden Sie in der Fallstudie Kumpan auf [Telit.com](https://www.telit.com).

Über Telit

Telit (AIM: TCM), ist ein weltweit führender Anbieter von Internet of Things (IoT) mit einem umfangreichen Portfolio an drahtlosen Verbindungsmodulen, Plattformen, virtuellen zellularen IoT-Betreiberdiensten und professionellen Dienstleistungen, die bis heute Hunderte von Millionen von vernetzten "Dingen" ermöglicht haben und auf die Tausende von direkten und indirekten Kunden weltweit vertrauen. Mit fast zwei Jahrzehnten Erfahrung im Bereich der IoT-Innovation definiert Telit die Grenzen des digitalen Geschäfts immer wieder neu, indem es sichere, integrierte End-to-End-IoT-Lösungen für viele der weltweit größten Marken liefert, darunter Unternehmen, OEMs, Systemintegratoren und Service Provider aus allen Branchen, um ihnen die digitale Transformation ihres Unternehmens zu ermöglichen.

e-bility GmbH

Kumpan Electric (e-bility GmbH) ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich der Elektromobilität. Das Produktportfolio umfasst elektrische Tret- und Motorroller sowie tragbare und universell einsetzbare Energiespeichersysteme.

Das Unternehmen wurde 2010 von den Brüdern Patrik, Daniel und Philipp Tykesson in Remagen bei Bonn gegründet. Kumpan Electric verbindet klassisches Fahrzeugdesign mit nachhaltiger, innovativer Technologie. Alle E-Roller der neuen Generation werden in Deutschland entworfen, entwickelt und produziert. Sie ermöglichen Reichweiten von bis zu 186 Kilometern (dies entspricht einer Reichweite von bis zu 62 km pro Batterie nach Prüfnorm EVE 134/2014). Neben dem Endkundengeschäft ist Kumpan auch im B2B-Bereich tätig: Kumpan-Roller und -Technologie werden als White-Label-Lösungen von Unternehmen eingesetzt die E-Scooter-Sharing anbieten, z.B. lokale Versorgungsunternehmen oder Energieversorger.

Ende 2019 konnte sich Kumpan eine neue Finanzierungsrunde im 8-stelligen Bereich sichern – zu diesem Investorenkreis gehört Innoenergy. Mit Hilfe der Investition übernahm Kumpan die Scootermarke Scooser aus Berlin.

Kumpan Electric ist in Deutschland, Frankreich, Spanien, den Niederlanden, Belgien, Griechenland, Österreich, der Schweiz, den USA und Kanada erhältlich.

Pressekontakt:

Meike Neitz
Leiterin, Unternehmenskommunikation
Mail: meike.neitz@ebility.de
Tel. 017680028227

Über die ebility GmbH

Kumpan electric (e-bility GmbH) ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich der Elektromobilität. Das Produktportfolio umfasst elektrische Motorroller sowie tragbare und universell einsetzbare Energiespeichersysteme. Das Unternehmen wurde 2010 von den Brüdern Patrik, Daniel und Philipp Tykesson in Remagen bei Bonn gegründet. Kumpan Electric verbindet klassisches Fahrzeugdesign mit innovativer Technologie. Alle E-Roller werden in Deutschland entworfen, entwickelt und produziert und ermöglichen Reichweiten von bis zu 186 Kilometern (dies entspricht einer Reichweite von bis zu 62 km pro Batterie nach Prüfnorm EVE 134/2014). Neben dem Endkundengeschäft ist Kumpan auch im B2B-Bereich tätig: Kumpan-Roller und -Technologie werden als White-Label-Lösungen von Unternehmen eingesetzt die E-Scooter-Sharing anbieten, z.B. lokale Versorgungsunternehmen oder Energieversorger. Ende 2019 konnte sich Kumpan eine neue Finanzierungsrunde im 8-stelligen Bereich sichern – zu diesem Investorenkreis gehört Innoenergy. Mit Hilfe der Investition übernahm Kumpan die Scootermarke Scooser aus Berlin. Kumpan Electric ist in Deutschland, Frankreich, den Niederlanden, Belgien, Österreich, der Schweiz, Spanien, den USA und Kanada erhältlich.