

EIT InnoEnergy und Hersteller von Kumpan Electric wollen gemeinsam den europäischen Mobilitätsmarkt verändern.

Im Rahmen des gemeinsamen Innovationsprojekts investiert InnoEnergy rund 3 Millionen in die e-bility GmbH -den Hersteller der e-Scooter Marke Kumpan Electric. Das Projekt dient der Erweiterung des Kumpan-Portfolios und unterstützt die Expansion in weitere europäische Märkte.

09. März 2020

[EIT InnoEnergy](#), Europas Innovationsmotor für nachhaltige Energie, hat sein neuestes Innovationsprojekt zusammen mit dem Remagener Unternehmen e-bility GmbH bekanntgegeben.

Etwa ein Drittel des Energieverbrauchs in Deutschland entfällt auf den Verkehrssektor. Daher ist die Verringerung der Treibhausgasemissionen in diesem Bereich ein zentraler Bestandteil der Energiewende. Um die Vision einer nachhaltigen Mobilität in Europa zu unterstützen, baut InnoEnergy im Rahmen seiner Mission im Transport- und Mobilitätssektor ein Portfolio von ehrgeizigen Start-ups und Scale-Ups wie e-bility auf.

Ein boomendes Marktsegment ist hierbei das für elektrifizierte Mikro-Mobilitätslösungen: 2019 wurden in den ersten 9 Monaten insgesamt 58.295 elektrische Mopeds, Motorräder und vierrädrige Fahrzeuge zugelassen, 61% mehr als im Vorjahreszeitraum¹.

Ziele des Innovationsprojekts sind die Weiterentwicklung des Produkt- und Dienstleistungsangebots von e-bility sowie eine schnellere Markteinführung in weiteren europäischen Ländern. Durch die Partnerschaft mit InnoEnergy erhält e-bility Zugang zu dessen Partner-Ökosystem sowie weiteren umfangreichen Ressourcen – von der Technologieentwicklung

¹ <https://www.acem.eu/images/publiq/2019/ACEM-statistical-release-Jan-Sep-019.pdf>

über Unterstützung bei der Markteinführung bis zu Finanzmitteln in Höhe von rund 3 Millionen Euro.

So soll unter anderem die Software-Plattform von e-bility weiterentwickelt werden, um Geschäftspartnern und Endkunden über eine App neue Funktionen und eine verbesserte Anwenderfreundlichkeit zu bieten. Hierzu gehören Smart Sharing, Standort- und Bezahlungsfunktionen, das Leasing von Rollern und vorausschauende Wartung.

Ein zentraler Bestandteil des Projekts ist die Ergänzung der Kumpan 1954Ri-Produktlinie um Modelle mit 70 km/h und 100 km/h und stärkerer Beschleunigung.

Darüber hinaus werden e-bility und InnoEnergy in eines der Alleinstellungsmerkmale von Kumpan Electric investieren – das austauschbare, intelligente Batteriesystem. Die Plug-and-Play-Lösung kann einfach vom Roller abgenommen und an einer handelsüblichen Steckdose aufgeladen werden. Sie besitzt somit das Potential zum Einsatz bei einer Vielzahl von Produkten, vom Elektrowerkzeug bis zum Rasenmäher.

Während Deutschland weiterhin ein Schlüsselmarkt bleibt, wird die Unterstützung durch InnoEnergy die Expansion in neue Märkte wie Spanien, Frankreich, Benelux, Schweden, die Schweiz oder Österreich beschleunigen.

Christian Müller, CEO von InnoEnergy Deutschland, kommentiert das gemeinsame Projekt mit e-bility: "Die Vision von e-bility steht für den Entrepreneurgeist, den wir für den Übergang zu nachhaltigen Formen der Mobilität benötigen. Das Potential von e-bility's Lösungen reicht jedoch weit über den Mobilitätsmarkt hinaus. Die Technologie hinter dem intelligenten Batteriesystem könnte zu einem De Facto-Standard für das nachhaltige Design vieler Produkte werden. Dies passt perfekt zu unserer Investitionsstrategie und hat uns dazu veranlasst, die bestehende Zusammenarbeit weiter zu vertiefen."

Patrik Tykesson, Gründer und CEO von e-bility erklärt: "InnoEnergy hat schon früh das enorme Potential unseres Produkts erkannt und ist zu einem wichtigen strategischen Partner geworden, der mit seinem Fachwissen und europaweiten Netzwerk einen enormen Mehrwert bietet."

Das Innovationsprojekt ist der nächste logische Schritt auf unserem gemeinsamen Weg und wird sowohl den Ausbau unseres Angebots als auch die Expansion in weitere europäische Märkte beschleunigen. Die Bündelung der Kompetenzen beider Partner wird Geschäfts- und Endkunden in den Bereichen Elektromobilität, Energiespeicherung und darüber hinaus großen Nutzen bringen."

ENDE

EIT InnoEnergy

InnoEnergy ist der Innovationsmotor für nachhaltige Energie in Europa.

InnoEnergy unterstützt und investiert in Innovation an den verschiedenen Stellen der Wertschöpfungskette. Mit unserem Partnernetzwerk schaffen wir Verbindungen in ganz Europa, indem wir Forschung und Wirtschaft, Unternehmer und Märkte, Absolventen und Arbeitgeber, Wissenschaftler und Unternehmen zusammenbringen.

Wir arbeiten in drei zentralen Innovationsbereichen:

- Business Creation Services, um Unternehmer und Start-ups mit ihren nachhaltigen Geschäftsideen zu unterstützen, damit sie schnell wachsen und einen Beitrag zum globalen Energiesystem leisten können.
- Bildung, um sachkundige und ambitionierte Kräfte hervorzubringen, die die Anforderungen für eine nachhaltige Energieversorgung und die Bedarfe der Wirtschaft verstehen.
- Innovationsprojekte, um Ideen, Entwickler und Wirtschaft in Zusammenarbeit zu bringen, damit marktfähige Produkte und Dienstleistungen daraus entstehen und diese größere Wirkung entfalten können.

In dieser Zusammenarbeit schaffen und verbinden wir die Bausteine für die nachhaltige Energiewirtschaft, die Europa braucht.

InnoEnergy wurde 2010 gegründet und wird vom Europäischen Institut für Innovation und Technologie (EIT) unterstützt.

e-bility GmbH

Kumpan Electric (e-bility GmbH) ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich der Elektromobilität. Das Produktportfolio umfasst elektrische Pedal- 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 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, Ungarn, Österreich, der Schweiz, den USA und Kanada erhältlich.