

## **Comodule intensiviert Kommunikation in DACH mit Dani O. Communications**

**Comodule, der estnische Hersteller für IoT Lösungen im Bereich Mikromobilität engagiert Dani O. Communications für seine PR und Marketingkommunikation, um die mediale Präsenz in der DACH-Region zu stärken.**

Bei E-Bikes und anderen LEVs sind Software und smarte Features inzwischen so wichtig wie die Fahrzeuge selbst. Der führende Anbieter für Connectivity Lösungen ist das Unternehmen Comodule, das jüngst den von Micromobility Industries verliehenen Rider's Choice Award als beste Connectivity & IoT Company gewonnen hat.

Um die hohe Relevanz von Konnektivität und Technologie beim Ausbau der Mikromobilität stärker in den Fokus zu rücken, engagiert Comodule die Kommunikationsexpertinnen von Dani O. Communications für PR- und Marketingkommunikation. Comodule hat sich zum Ziel gesetzt, Elektrofahrzeuge mit IoT-Technologie intelligenter und sicherer werden zu lassen, um damit den emissionsfreien Transport zur ersten Wahl für den städtischen Pendelverkehr zu machen.

*„Wir freuen uns, mit Dani O. Communications zusammenzuarbeiten, um unsere Kommunikation zu stärken und die Vorteile von vernetzten E-Bikes einem breiteren Publikum vorzustellen. Comodule verwandelt Mobilität in ein digitales Erlebnis und mit starken Partnern können wir eine grössere Wirkung erzielen“*, sagt Gerlin Narits, Marketingleiterin bei Comodule.

*“Über einen so zukunftsorientierten und progressiven Kunden wie Comodule, der aus der Mikromobilität-Landschaft nicht mehr wegzudenken ist, freuen wir uns sehr. Ein Unternehmen, das einen wichtigen Beitrag zu emissionsfreier Mobilität und zur Verkehrswende leistet, ist eine grossartige Ergänzung für unser bestehendes Kundenportfolio.“*, so Daniela Odesser, Inhaberin und Gründerin.

### **Das ist Comodule**

Comodule ist der führende Anbieter von IoT-Lösungen für Light Electric Vehicles (LEVs) und hat weltweit mehr als 700.000 Elektrofahrzeuge vernetzt. Die hochmodernen Connectivity-Technologien ermöglichen es den Fahrenden, vermisste Fahrzeuge ausfindig zu machen und das Verhalten des Fahrrads einfach zu steuern. Für intelligentere, sicherere und reibungslose Fahrten. Die technischen Lösungen von Comodule werden in Estland (EU) konzipiert, entwickelt und produziert.

Mit der Konnektivität von Comodule erhalten Hersteller und Flottenbetreiber beispielsweise Diebstahlschutz, Standortbestimmung, Steuerung der Einstellungen mittels App, Auswertung von Fahrzeug- und Fahrdaten durch die App und effizienteren Kundensupport.

Das Unternehmen arbeitet bereits mit renommierten E-Bike-, E-Scooter- und LEV-Herstellern zusammen, darunter unter anderem Canyon, Pon Bike, Donkey Republic sowie Swapfiets und expandiert in der DACH-Region stetig weiter.

## Über Comodule

Comodule ist der führende Anbieter von IoT-Lösungen für Light Electric Vehicles (LEVs) und hat weltweit mehr als 700.000 Elektrofahrzeuge vernetzt. Die hochmodernen Connectivity-Technologien ermöglichen es den Fahrenden, vermisste Fahrzeuge ausfindig zu machen und das Verhalten des Fahrrads einfach zu steuern. Für intelligentere, sicherere und reibungslose Fahrten. Die technischen Lösungen von Comodule werden in Estland (EU) konzipiert, entwickelt und produziert.

[www.comodule.com](http://www.comodule.com)

## Medienkontakt – Deutschland, Österreich, Schweiz:

Dani O. Kommunikation

Daniela Odesser | [hello@dani-o.com](mailto:hello@dani-o.com) | +49 (0)170 3131812

Rachel Pechholz | [rachel@dani-o.com](mailto:rachel@dani-o.com)

Belegexemplare in jeder Form erbeten. Dankel!

Stand: Februar 2024