

Pressemeldung

mm-lab gewinnt GaLaBau-Innovations-Medaille 2024 für smarte Bewässerungslösung

Nürnberg, 11. – 14. September 2024 – Das Unternehmen mm-lab GmbH, ein führender Anbieter innovativer Telematiklösungen, wurde auf der diesjährigen GaLaBau mit der Innovations-Medaille für ihr Produkt „Smart Urban Plant Irrigation“ (SMUPI), heute bekannt als „smart KOMPAKT für die Stadtgrünbewässerung“, ausgezeichnet. Dies ist bereits der dritte Preis für die wegweisende Telematiklösung von mm-lab. Die Auszeichnung unterstreicht die Bedeutung und Notwendigkeit dieser Technologie für die nachhaltige Bewässerung von Stadtgrün.

Die GaLaBau ist eine der wichtigsten Fachmessen für die Garten- und Landschaftsbaubranche und bietet eine Plattform für Anwender und Hersteller, um miteinander in Dialog zu treten. Der Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau (BGL) zeichnet auf der 25. Messe wichtige technische Neuheiten mit der GaLaBau-Innovations-Medaille aus, mit besonderem Augenmerk auf nachhaltige klimawandelgerechte Konzepte. Die Auszeichnung für „smart KOMPAKT für die Stadtgrünbewässerung“ ist daher besonders wertvoll, da sie die direkte Rückmeldung und Wertschätzung der Anwender widerspiegelt. "Wir freuen uns sehr über diese Anerkennung und sind stolz darauf, mit SMUPI einen Beitrag zur nachhaltigen Stadtentwicklung leisten zu können. Die Auszeichnung ist ein Beweis dafür, dass unsere Lösung nicht nur innovativ ist, sondern in Zukunft immer mehr an Bedeutung gewinnen wird.", sagt Steffen Firchau, Geschäftsführer von mm-lab.

Was ist smart KOMPAKT für die Stadtgrünbewässerung?

Das Produkt „smart KOMPAKT für die Stadtgrünbewässerung“ ist eine intelligente Telematiklösung zur Unterstützung der Bewässerung von Stadtgrün. Es kombiniert modernste Sensortechnologie mit einer benutzerfreundlichen Software, die es ermöglicht, die Bewässerung automatisiert zu steuern und zu optimieren. Die Besonderheit von „smart KOMPAKT für die Stadtgrünbewässerung“ liegt in der Berücksichtigung verschiedener Parameter wie Bodenfeuchtigkeit, Wetterdaten und spezifischer Pflanzenbedürfnisse.

Dank der intuitiven Software können Anwender den Bewässerungsbedarf individuell anpassen und die Bewässerungszyklen flexibel gestalten. Das System lässt sich in bestehende Infrastrukturen integrieren. Zudem ermöglicht die Datenanalyse eine umfassende Auswertung der Bewässerungseffizienz und hilft dabei, Ressourcen nachhaltig zu nutzen.



mm-lab GmbH

Stammheimer Straße 10 · 70806 Kornwestheim · Deutschland
Phone: +49 7154 827-0 · Fax: +49 7154 827-350 · info@mmlab.de

Sitz der Gesellschaft: Kornwestheim · Amtsgericht - Registergericht Stuttgart HRB 207257
Geschäftsführung: Steffen Firchau · Dr. Andreas Streit