GreenPocket/Hausheld

Kooperation für Beschleunigung des Smart Meter Roll-out

[23.10.2025] Die Unternehmen GreenPocket und Hausheld bündeln ihre Kompetenzen, um den Smart Meter Roll-out in Deutschland zu beschleunigen. Ziel der Partnerschaft ist eine integrierte Lösung, die Stadtwerken eine wirtschaftlich tragfähige Digitalisierung der Energiedaten ermöglicht.

Das Kölner Softwareunternehmen <u>GreenPocket</u> arbeitet künftig eng mit <u>Hausheld</u> aus Mönchengladbach zusammen. Wie GreenPocket mitteilt, wollen beide Partner den Smart Meter Roll-out effizienter gestalten und Stadtwerken eine durchgängige Lösung von der Messdatenerfassung bis zur Visualisierung bieten. Dafür wird die Energiemanagement-Software von GreenPocket als zentrale Komponente in die bestehende Infrastruktur von Hausheld integriert.

Über das EnergieCockpit sollen künftig Energie- und Verbrauchsdaten aus Strom-, Gas-, Wärme- und Wasserzählern automatisiert erfasst, zentral ausgewertet und in Dashboards dargestellt werden. Das gemeinsame Projekt startet im Januar 2026 und umfasst neben der technischen Implementierung auch die Weiterentwicklung datenbasierter Energiemanagement-Funktionen. In einem ersten Schritt sollen mehr als 100.000 Messstellen angebunden werden, mittelfristig ist eine Ausweitung auf mindestens 500.000 vorgesehen.

Bouke Stoffelsma, Vorstand von Hausheld, bezeichnet GreenPocket als "Marktstandard in der Darstellung und Analyse von Stromverbräuchen". Design, Softwarequalität und Projekterfahrung hätten überzeugt. GreenPocket-Geschäftsführer Thomas Goette lobt umgekehrt den Ansatz von Hausheld, Stadtwerken einen kosteneffizienten Voll-Roll-out zu ermöglichen: "Diese Vision hat uns fasziniert, und wir freuen uns sehr, sie nun gemeinsam umzusetzen."

Mit der wachsenden Verbreitung intelligenter Messsysteme steigt auch der Bedarf an leistungsfähiger Software. Laut GreenPocket eröffnen sich vor allem im Gebäudemanagement und der Wohnungswirtschaft neue Möglichkeiten, Energieflüsse zu steuern und Einsparpotenziale präzise zu identifizieren. Mithilfe Digitaler Zwillinge können Gebäude realitätsgetreu abgebildet werden, was sowohl zur Senkung von Betriebskosten als auch zur Verbesserung der CO?-Bilanz beiträgt.

(th)

Stichwörter: Smart Metering, GreenPocket, Hausheld, Smart Meter Roll-out