

ITC/pixelus

Zusammenarbeit gestartet

[14.01.2025] Die ITC AG und pixelus bündeln jetzt ihre Kompetenzen, um die manuelle Zählerablesung effizienter zu gestalten. Kern der Kooperation ist die Integration von Bilderkennungslösungen in ITC-Software.

Die beiden Unternehmen [ITC](#) und [pixelus](#) haben eine Partnerschaft geschlossen, um die manuelle Zählerablesung zu verbessern, die in der Energie- und Wasserwirtschaft weiterhin eine wichtige Rolle spielt. Wie die Unternehmen mitteilt, bringt Pixelus, spezialisiert auf mobile Bildverarbeitung, Lösungen zur Digitalisierung von Zählerständen per Smartphone-Kamera ein. ITC ergänzt dies mit seiner Energiemanagement-Software und der Integration in Kundenportale sowie ERP-Systeme. Gemeinsam bieten sie eine Lösung, die es Endverbrauchern und Ablesern ermöglichen soll, Zählerstände mobil via App zu erfassen und automatisch digital weiterzuverarbeiten. Ein Belegfoto dokumentiert den Vorgang, während die intelligente Bilderkennung den Zählerstand auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässig ausliest.

„Mit der Integration der pixelus Technologie folgen wir dem Trend zur mobilen Datenerfassung und schaffen echten Mehrwert“, erklärt Stefan Adler, CTO von ITC. Die neue Lösung reduziere Ablesefehler, vermeide manuelle Eingaben und synchronisiere die Daten in Echtzeit mit dem ERP-System, wodurch der Ableseprozess erheblich beschleunigt werde.

Zusätzlich sollen Filialisten und Kommunen von der Kooperation profitieren: Pixelus integriert das ITC-Energiemanagement-Modul in seine Plattform [pixometer team](#) und schafft so eine Komplettlösung von der mobilen Datenerfassung bis hin zur Analyse, etwa für Energiemanagementsysteme nach ISO 50001.

Die Zusammenarbeit wird erstmals auf der [E-world energy & water 2025](#) vom 11. bis 13. Februar in Essen vorgestellt. ITC und pixelus präsentieren dort ihre Neuentwicklungen und weitere Lösungen am Stand J126 in Halle 3.

(th)

Stichwörter: Unternehmen, ITC AG, E-world 2025, pixelus, Zählerstandserfassung