Automatisierte Messwertbeschaffung

Die Kooperation zwischen co.met und Anyline ermöglicht jetzt die Ablesung per Smartphone-App.

uch bei der Messwertebeschaffung nimmt die Digitalisierung an Fahrt auf. Die gestiegene Nachfrage der Kunden und Interessenten der co.met GmbH nach weiteren automatisierten Prozessunterstützungen, besonders im Bereich Workforce-Management, ließen den Saarbrücker Messdienstleister daher kurzfristig tätig werden.

Durch die Ende Juni 2019 geschlossene Partnerschaft mit dem österreichischen Technologie-Unternehmen Anyline konnte co.met das eigene Ablesemanagement- und Workforce-System um ein neues Feature erweitern und somit diese Kundenanforderungen realisieren. Anyline nutzt Künst-

liche Intelligenz und ermöglicht damit mobilen Geräten, Schriftzeichen in Echtzeit zu verarbeiten, auch ohne Internetverbindung.

co.met hat die von Anyline entwickelte Funktion "mobile Zählerablesung" in ihr Ablesemanagement co.read sowie in das Workforce-Management co.mobile implementiert.

Ablesung per Smartphone

Die Meter Reading-Software von Anyline funktioniert per App auf einem Smartphone. Für die co.met-Kunden bedeutet dies, Montage- und Ablesepersonal können vor Ort den Zähler einscannen, gleichzeitig ein Foto speichern und diese Daten inklusive anderer Kontextinformationen, wie zum Beispiel der GPS-Location, an das Backend-System der co.met GmbH übertragen. "Der neue Prozess unterstützt dabei Monteure und Ablesepersonal gleichermaßen, die nun in nur einem Schritt einen Zählerstand erfassen und diesen mittels eines Fotos dokumentieren können. Ein Eintippen des Zähler-

Zweirichtungszähler

Zweiricht

standes kann somit entfallen. Dadurch wird wertvolle Zeit eingespart, zugleich Übertragungs- und Lesefehler vermieden und Beweisbilder für spätere Kontrollen gespeichert", fasst co.met-Geschäftsführer Thomas Hemmer den Mehrwert der neuen Funktionalität zusammen.

Anyline unterstützt analoge Zähler und digitale Zähler und da die Software durch ihren Einsatz in der Praxis wächst, wird die Liste der Zählertypen ständig erweitert. Im Moment deckt Anyline nach eigenen Angaben bereits 97 Prozent der gängigen Zählertypen in Europa ab.

Ein Highlight dieser Produkterweiterung ist nach Informationen von co.met, dass diese innovative Möglichkeit der Zählerstandserfassung zukünftig als ein weiterer Rückmeldeweg der Kundenselbstablesung auch Endverbrauchern der co.met-Kunden angeboten werden kann. Diese können einfach direkt über einen QR-Code die neue Foto-Funktion zur Ablesung nutzen, ohne umständlich Nummern abtippen zu müssen. (pg)