

# Import von Zählerauslesungen

Arbeiten Sie intelligenter, und schaffen Sie mehr Wert aus Ihren Daten



Das Jonglieren mit mehreren Zählerauslesesystemen und der Versuch, einen Überblick über den Auslesestatus und Zählerdaten zu erhalten, ganz zu schweigen vom Sicherstellen, dass alle Daten zum richtigen Zeitpunkt an Abrechnungssysteme und andere Systeme exportiert werden, können eine stressige Erfahrung und zeitaufwendige Aufgabe sein.

Mit der Lösung von READy zum Import von Zählerauslesungen können Sie all Ihre Zählerauslesungen in READy Manager über einen sicheren FTP-Server importieren und Ihre Auslesungen an einem Ort handhaben.

## Ziehen Sie noch größeren Nutzen aus Ihren Daten

Vielleicht sind Sie dabei, alte Zähler durch neue intelligente Zähler und eine neue Auslesetechnologie zu ersetzen und haben eine Reihe von alten Zählertypen und Zählerauslesesystemen, die Sie in der Zwischenzeit handhaben müssen. Vielleicht werden Ihre Wärme- oder Wasserzähler über ein Stromzählerauslesesystem ausgelesen, wie z. B. das OMNIA®-System von Kamstrup, aber Sie benötigen eine Benutzeroberfläche, die auf Wärme- oder Wasserdaten gerichtet ist.

Aus welchem Grund auch immer, das Speichern all Ihrer Wärme- oder Wasserdaten an einem Ort und die Verwendung eines spezialisierten Tools für die Handhabung dieser Daten bieten eine bessere Übersichtlichkeit und ermöglicht

Ihnen, einen größeren Nutzen aus Ihren Daten zu ziehen, beispielsweise durch die Erstellung von aussagefähigeren und vollständigeren Berichten.

## Intelligenter arbeiten

Das Speichern und die Wartung all Ihrer Auslesungen an einem Ort ist auch eine effizientere Weise, Auslesedaten mit geringerem Verwaltungsaufwand handzuhaben.

Sie können nicht nur leichter und schneller verschiedene Datenverarbeitungsaufgaben in einem einzigen System ausführen statt die gleichen Aufgaben in jedem System wiederholen zu müssen, z. B. wenn Sie nach Auslesungen mit bestimmten Eigenschaften in einem Ort suchen statt in mehreren Orten zu suchen. Wenn Sie alle Daten an einem Ort warten, verbessert dies auch die Datenintegrität und erfordert weniger Ressourcen für die Wartung der Fähigkeiten und Kenntnisse des Betriebs eines einzigen Datenverarbeitungssystems.

In Kürze verbessert das Ein-System-Konzept zum Speichern und zur Wartung all Ihrer Auslesungen die Qualität Ihrer Datenverarbeitung und schafft Arbeitszeit und Energie für wichtigere Aufgaben.