

# Intelligente Messsysteme kosteneffizient etablieren

## Wie der Umstieg auf Smart Meter schnell und kostengünstig gelingt

Durch die EU-weit angestrebte Digitalisierung der Energiewende befindet sich die Branche bereits in einem Wandel, der die Unternehmen vor Herausforderungen stellt. Um die ehrgeizigen Zielsetzungen der Regulatoren einzuhalten, bedarf es oftmals hoher Investitionen und zusätzlichen Organisationsaufwands.

✎ Von **Lukas Kinigadner**, Gründer und Geschäftsführer von Anyline

**W**ie können Firmen den Austausch auf Smart Meter möglichst effizient gestalten? Hier schreiben die zuständigen Regulierungsbehörden der Umrüstung auf intelligente Messsysteme eine Schlüsselrolle zu. Durch die Digitalisierung der Ablesung der Messstände können Unternehmen ihre Prozesse verschlanken und Kosten senken. Automatisierte Prozesse sparen Zeit, die eine Arbeitskraft dafür aufwenden müsste und helfen, Fehler zu vermeiden, deren Korrektur für Unternehmen üblicherweise einen enormen Kostenfaktor darstellt.

Die vielseitige Texterkennungs-Technologie des Wiener Unternehmens Anyline ist bei diesem Umstieg auf automatisierte Zählerstands-Auslesung eine flexible Lösung für die häufigsten Hürden der Branche.

### Umrüstung auf Smart Meter unkompliziert mit Anyline

Bei der Umrüstung auf Smart Meter muss der Zählerstand des vorigen Messsystems

dokumentiert werden. Einfach und vor allem fehlerfrei gelingt dies mit Anyline. Der aktuelle Stand wird abgescannt und kann direkt an den entsprechenden Messstellenbetreiber weitergeleitet werden – so gelingt der flächendeckende Rollout der Smart Meter kinderleicht. Zusätzlich zum Zählerstand können auch Informationen wie die Zähler- und die Zählerpunktnummer ergänzt werden.

### Vorteile der Automatisierung nutzen – auch bei nicht verpflichtender Umrüstung

Industriebetriebe, die die Auslesung der Zählerstände nur für interne Zwecke benötigen, sind nicht zur Umrüstung auf Smart Meter verpflichtet. Dennoch profitieren sie sehr von einer einfachen Lösung, die eine automatisierte Auswertung der unterschiedlichen Verbrauchsquellen ermöglicht. Auch hier lautet die komfortable Lösung Anyline, als alternative, smarte Technologie zur Automatisierung der Zählerauslesung und damit zur

Aufdeckung eines enormen Potenzials zur Ressourceneinsparung.

### Mit Anyline werden selbst alte Zähler in Privathaushalten smart

Mit Anylines Technologie können auch Privathaushalte mit alten, nicht digitalen Zählern die Vorzüge des Smart Metering nutzen – ganz ohne eine Umrüstung des Messsystems. Energieanbieter können Anylines Texterkennungs-Software beispielsweise in ihre Consumer-App integrieren und die Verbraucher den Zählerstand selbst scannen lassen. Es muss niemand mehr in der Wohnung den Zählerstand ablesen, was den Aufwand auf Kunden- und Energiedienstleisterseite enorm reduziert.

Anyline liefert Lösungen zur Zählerauslesung, die als Tool auf Smartphones oder Tablets der Netzbetreiber installiert werden. Zählerstände und -nummern werden automatisiert und voll integriert in den Arbeitsablauf eingelesen. Der Zeitaufwand für den Wechsel eines analogen Zählers auf einen Smart Meter wird so stark reduziert und die Fehlerquoten drastisch gesenkt. Die auditierbare Dokumentation kann durch digitale Bilder ergänzt um Metadaten wie GPS automatisch erzeugt und integriert werden. ➔

---

LUKAS KINIGADNER

CEO & Co-Founder, Anline GmbH

hello@anyline.com

