

Pressemitteilung

Intelligente Messsysteme selbst installieren: inexogy flexibilisiert den Smart Meter Rollout mit Partnerinstallationen

Digitale Prozesse ermöglichen Solarteuren, Elektrofachbetrieben und Wärmepumpen-Installateuren die eigenständige Installation intelligenter Messsysteme

Saarlouis, Juni 2026 – Der Smart Meter Rollout in Deutschland gewinnt an Fahrt. Um die Umsetzung für Partnerunternehmen noch flexibler und effizienter zu gestalten, bietet der wettbewerbliche Messstellenbetreiber inexogy ab sofort durchgängige Prozesse für die eigenständige Installation intelligenter Messsysteme (iMSys) an. Insbesondere Solarteure, Wärmepumpen-Installateure und Elektrofachbetriebe profitieren von der Möglichkeit, Smart Meter direkt im Rahmen ihrer bestehenden Kundenprojekte einzubauen.

Über das neue Partnerprogramm können Unternehmen selbst entscheiden, ob die Installation weiterhin durch die bundesweiten Montageteams von inexogy erfolgt oder ob ausgewählte Installationen eigenständig durchgeführt werden. Beide Varianten lassen sich flexibel kombinieren.

„Mit unseren neuen Prozessen schaffen wir für unsere Partner maximale Flexibilität“, erklärt Kai Diekamp, Head of Sales & Product bei inexogy. „Wir verfügen bereits heute über mehr als 60 eigene Monteure und bauen unsere Installationskapazitäten kontinuierlich weiter aus. Gleichzeitig sehen wir bei vielen Partnern den Wunsch, intelligente Messsysteme direkt im Zuge anderer Arbeiten – beispielsweise bei der Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage, einer Wallbox oder einer Wärmepumpe – zu installieren. Diesen Bedarf bedienen wir nun mit einem vollständig digitalisierten Partnerprozess.“

Digitale Partnerregistrierung und schnelle Qualifizierung

Die Partnerschaft mit inexogy kann innerhalb weniger Minuten online abgeschlossen werden. Nach der Registrierung können Unternehmen ihre eigenen Elektriker im Portal anlegen und für die Installation intelligenter Messsysteme qualifizieren.

Hierfür stellt inexogy ein vollständig digitales Schulungssystem bereit. Die interaktiven Lerneinheiten vermitteln die notwendigen Kenntnisse praxisnah und dokumentieren den Lernfortschritt der Teilnehmer. Unternehmen mit eigenen Fachkräften können dadurch innerhalb kurzer Zeit mit der Installation intelligenter Messsysteme starten.

Für die Durchführung vor Ort unterstützt eine speziell entwickelte Monteur-App, die Techniker Schritt für Schritt durch den gesamten Installationsprozess führt. Alle relevanten Arbeitsschritte, Prüfungen und Datenerfassungen sind digital hinterlegt. Zusätzlich steht während der Installation eine technische Hotline zur Verfügung.

inexogy übernimmt Betrieb und Marktprozesse

Auch bei einer Installation durch Partner verbleiben die regulatorischen und operativen Aufgaben bei inexogy. Dazu gehören unter anderem die Gateway-Administration, die Marktkommunikation, die Stammdatenmeldungen an Netzbetreiber und Energieversorger sowie der sichere und BSI-konforme Betrieb der intelligenten Messsysteme.

Darüber hinaus stellt inexogy die erfassten Messwerte über das Energieportal für Endkunden sowie über standardisierte Schnittstellen für Unternehmen zur Verfügung.

„Die eigentliche Installation eines Smart Meters ist nur ein Teil des Gesamtprozesses“, erläutert Diekamp. „Die Verzahnung von Logistik, Disposition, Marktkommunikation und regulatorischen Anforderungen stellt viele Unternehmen vor große Herausforderungen. Mit unseren Systemen können

Partner die Installation übernehmen, ohne selbst die komplexen Backend-Prozesse aufbauen zu müssen.“

Chance für Stadtwerke und grundzuständige Messstellenbetreiber

Neben Handwerksbetrieben richtet sich das Angebot auch an Stadtwerke und grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB), die ihren Smart Meter Rollout beschleunigen möchten.

„Gerade kleinere Stadtwerke stehen häufig vor der Herausforderung, die notwendigen Ressourcen für den Rollout bereitzustellen“, sagt Diekamp. „Mit unserem Modell können bestehende Elektrikerteams innerhalb kurzer Zeit befähigt werden, intelligente Messsysteme zu installieren. Dadurch lassen sich Rollout-Projekte wirtschaftlich und ohne hohe Anfangsinvestitionen umsetzen. Kooperationen werden ein entscheidender Erfolgsfaktor für die Digitalisierung der Energiewende sein.“

Gebäudekonfigurator vereinfacht die Vollausrüstung von Liegenschaften

Die Partnerinstallation ist Teil einer Reihe neuer Lösungen, mit denen inexogy den Smart Meter Rollout weiter beschleunigt. Seit Februar steht Unternehmen und Immobilienakteuren zudem der neue Gebäudekonfigurator zur Verfügung. Die Lösung ermöglicht die einfache und intuitive Planung der Vollausrüstung von Gebäuden mit intelligenten Messsystemen.

Bereits heute nutzen mehrere Unternehmen mit umfangreichen Immobilienbeständen den Gebäudekonfigurator, um die Digitalisierung ihrer Messinfrastruktur voranzutreiben.

„Die Vollausrüstung von Gebäuden mit intelligenten Messsystemen ist die Grundlage für eine moderne und verbrauchsgerechte Energieinfrastruktur“, erklärt Diekamp. „Sie schafft Transparenz über Energieverbräuche und bildet die technische Basis für dezentrale Versorgungskonzepte wie Mieterstrom oder die gemeinschaftliche Gebäudeversorgung. Damit ermöglichen wir mehr Menschen die aktive Teilnahme an der Energiewende.“

Über inexogy

Die inexogy smart metering GmbH ist ein wettbewerblicher Messstellenbetreiber und Digitalisierungspartner der Energiewirtschaft. Das Unternehmen bietet intelligente Messsysteme (iMSys) und RLM-Zähler für die Umsetzung der Energiewende in Einfamilienhäusern, Mehrfamilienhäusern, Gewerbeobjekten und Energieprojekten in ganz Deutschland an.

Zu den Kunden von inexogy zählen Stadtwerke, Unternehmen der Energiewirtschaft sowie innovative Anbieter dynamischer Stromtarife wie Tibber und Rabot Energy. Als Full-Service-Anbieter deckt inexogy die gesamte Wertschöpfungskette rund um intelligente Messsysteme ab – von der Beschaffung und Logistik über die Disposition und Marktkommunikation bis hin zum sicheren Betrieb der Messstelle sowie der Visualisierung und Bereitstellung von Messwerten für Endkunden und Geschäftspartner.

inexogy ist eine Tochtergesellschaft des Energiedienstleisters Techem. Zur Beschleunigung des Smart Meter Rollouts in Deutschland stellt Techem über inexogy Investitionen in Höhe von 320 Millionen Euro bereit.