

EC POWER setzt auf inexogy als wettbewerblichen Messstellenbetreiber – Smart Meter Rollout für sämtliche XRGI® BHKW startet

Berlin / Saarlouis, 4. Dezember 2025 – EC POWER, Marktführer in Deutschland für Blockheizkraftwerke (BHKW) im Leistungsbereich von 6 bis 80 kWel, arbeitet künftig mit der inexogy smart metering zusammen, um seine Neu- und Bestandskunden mit intelligenten Messsystemen (iMSys) nach BSI-Standard auszustatten. Damit wird ein zentraler Schritt vollzogen, um auch im BHKW-Segment den gesetzlich geforderten Smart Meter Rollout voranzutreiben.

Während bei der öffentlichen Debatte rund um intelligente Messsysteme häufig PV-Prosumer und steuerbare Verbrauchseinrichtungen im Fokus stehen, werden Betreiber von BHKW-Anlagen oftmals übersehen – obwohl auch sie gemäß § 29 Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) zur Ausstattung mit einem iMSys verpflichtet sind. Zusätzlich regelt § 9 Absatz 1 EEG detailliert die technische Ausrüstung und die Steuerbarkeit der Anlagen. Durch die Installation über inexogy erfüllen EC POWER-Kunden sämtliche gesetzlichen Anforderungen an Messstellenbetrieb und Steuerbarkeit.

Einfacher Umstieg: EC POWER informiert umfassend – inexogy liefert die Messtechnik

EC POWER stellt seinen Kunden ab sofort eine eigene <u>Informationsseite</u> zur Verfügung, auf der die Zusammenarbeit mit inexogy erläutert wird und alle Schritte zum Wechsel auf ein intelligentes Messsystem transparent dargestellt sind. Ergänzend bietet inexogy eine speziell für EC POWER gewidmete digitale Bestellstrecke: Anlagenbetreiber können ihren Smart Meter in wenigen Minuten konfigurieren und direkt online beauftragen.

Als wettbewerblicher Messstellenbetreiber garantiert inexogy bundesweit einheitliche Prozesse und eine Installation in der Regel innerhalb von 8 bis 10 Wochen – vorausgesetzt, die Wechselprozesse mit dem zuständigen Netzbetreiber verlaufen reibungslos. Damit entfallen für die Verbraucher lange Wartezeiten und regional unterschiedliche Abläufe, wie sie bei grundzuständigen Messstellenbetreibern häufig auftreten. Zudem stellt inexogy alle erfassten und verarbeiteten Messwerte über ihre API-Schnittstelle zur Verfügung, sodass EC Power ihren Kunden spezifische Auswertungen bereitstellen kann.

Beitrag als wMSB zur Digitalisierung des Messwesens

Die Kooperation zeigt, wie entscheidend wettbewerbliche Messstellenbetreiber den Smart Meter Rollout über alle Kundengruppen hinweg voranbringen. Besonders im Gebäudesektor, in dem immer mehr Anwendungen digital steuerbar werden, entsteht ein großer Bedarf nach einheitlichen, skalierbaren Messstellenbetriebslösungen.

"Für uns als wettbewerblicher Messstellenbetreiber rückt der Gebäudesektor zunehmend in den Mittelpunkt – nicht zuletzt seit der Übernahme durch Techem", erklärt Thorsten Klein, Chief Sales Officer von inexogy. "BHKW-Anlagen sind die effizienteste Form der Vor-Ort-Sektorenkopplung und ein zentraler Baustein für nachhaltige Quartiers- und Mieterstromprojekte. Die Zusammenarbeit mit EC POWER ermöglicht es uns, gemeinsam einen wichtigen Beitrag zur Modernisierung der Energieinfrastruktur in Gebäuden zu leisten."

Auch Cord Müller, Geschäftsführer von EC POWER, betont die Vorteile: "Mit inexogy haben wir den richtigen Partner gefunden, den Smart Meter Rollout für unsere XRGI® BHKW unkompliziert, einfach und einheitlich zu gestalten. Zudem ist eine Basis geschaffen, deutschlandweit unseren Kunden die



Erfüllung von neuen gesetzlichen Berichts- und Steuerpflichten ohne administrativen Mehraufwand zu ermöglichen."

BHKW bleiben Schlüsseltechnologie – auch in herausfordernden Marktphasen

Trotz der aktuellen Herausforderungen im Wärme- und Strommarkt bleibt das BHKW eine zentrale Technologie für die klimaneutrale Energieversorgung im Gebäudesektor. Die XRGI®-Reihe von EC POWER kann nicht nur mit fossilem Erdgas oder Flüssiggas, sondern auch mit den verschiedenen klimaneutralen Ersatzgasen betrieben werden und eignet sich besonders für die Objekt-, Nahwärme- und Quartiersversorgung – Bereiche, in denen nachhaltige Versorgungslösungen dringend benötigt werden.

Durch ihre Stabilität, Effizienz und Fähigkeit zur Sektorenkopplung leisten BHKW einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit, insbesondere als Ergänzung zu volatilen erneuerbaren Energien.

Über EC POWER

EC POWER bietet zukunftsorientierte, effiziente und bezahlbare Lösungen für die Energieversorgung von Gebäuden und Quartieren. Mit über 25 Jahren Erfahrung und als führender Hersteller von Blockheizkraftwerken (BHKW) im Leistungsbereich von 6 bis 80 kWel kombiniert das Unternehmen heute seine innovativen XRGI®-BHKW mit Wärmepumpen, Batteriespeichern, E-Ladestationen und PV-Anlagen. Energielösungen von EC POWER ermöglichen eine preiswerte, selbstbestimmte und nachhaltige Energieversorgung.

Über inexogy smart metering

Smart Meter sind das Herzstück der neuen Energiewelt: Sie liefern präzise Informationen über Stromverbrauch und -erzeugung und helfen dabei, den eigenen Verbrauch – etwa über dynamische Stromtarife – an die Verfügbarkeit erneuerbarer Energien anzupassen. Doch damit nicht genug: Ohne ihre Messwerte wären viele Anwendungen, die die Energiewende vorantreiben, überhaupt nicht möglich.

Deshalb arbeitet inexogy kontinuierlich daran, die Datenbasis für eine sichere und nachhaltige Energieversorgung zu schaffen. Als wettbewerblicher Messstellenbetreiber installiert und betreibt inexogy intelligente Messsysteme bundesweit – und sorgt so für Transparenz und eine faire Beteiligung aller Bürgerinnen und Bürger an der Energiewende.