

Magdeburg im Februar 2026

E-world 2026

regiocom präsentiert KI-Lösungen für die Energieabrechnung

Magdeburg / Essen, 10.02.2026 – Die Energiewirtschaft steht vor einem tiefgreifenden Wandel: Smart-Meter-Rollout, dynamische Tarife, neue regulatorische Vorgaben und ein zunehmender Fachkräftemangel erhöhen die Komplexität zentraler Geschäftsprozesse, insbesondere in der Energieabrechnung. Vor diesem Hintergrund präsentiert die regiocom SE auf der E-world energy & water 2026 konkrete Antworten auf die aktuellen Herausforderungen der Branche.

Im Mittelpunkt des Messeauftritts steht die strategische Partnerschaft mit dem KI-Spezialisten enneo sowie die Vorstellung von compassAI, einer KI-gestützten Lösung für Produktions- und Serviceprozesse für Lieferanten und Netzbetreiber. Die Lösung wurde speziell für die komplexen fachlichen und regulatorischen Anforderungen der Energiewirtschaft entwickelt und ist bereits produktiv im Einsatz.

compassAI - von Unterstützung bis Autopilot

Mit compassAI verfolgt regiocom einen klar praxisorientierten Ansatz: Statt generischer KI-Anwendungen, die aufwendig integriert werden müssen, setzt die Lösung auf spezialisierte KI-Agenten, die klar abgegrenzte Aufgaben in der Abrechnung und im Kundenservice übernehmen. Ziel ist es, manuelle Eingriffe deutlich zu reduzieren, Durchlaufzeiten zu verkürzen und gleichzeitig die fachliche Qualität und Nachvollziehbarkeit der Prozesse zu erhöhen. Erste Projekte zeigen, dass sich manuelle Bearbeitungsschritte deutlich reduzieren lassen.

Partnerschaft als strategischer Hebel

Die Zusammenarbeit zwischen regiocom und enneo geht dabei über eine klassische Technologieintegration hinaus. enneo stellt die KI-Plattform und energiewirtschaftlich trainierte Modelle bereit, während regiocom seine langjährige Prozess-, System- und Betriebserfahrung in der Energieabrechnung einbringt. Gemeinsam adressieren beide Partner die zentrale Frage vieler Energieversorger: Wie lässt sich KI so einsetzen, dass sie nicht nur technisch funktioniert, sondern auch stabil in den operativen Betrieb integriert werden kann? compassAI ist mehr als nur ein Voice-Bot, es ist die ganzheitliche KI-Lösung für die Energiewirtschaft.

Weitere Themenschwerpunkte auf der E-world 2026

Neben compassAI präsentiert regiocom auf der Messe weitere zentrale Bausteine seines Leistungsportfolios. Dazu zählt compass, die cloudbasierte Abrechnungsplattform, modulare Service- und BPO-Modelle sowie integrierte IT- und Prozessservices für Stadtwerke und Energieversorger. Der Fokus liegt dabei auf Skalierbarkeit, Betriebssicherheit und der schrittweisen Modernisierung bestehender Systemlandschaften.

Die Produkte live zum Anfassen

Der Messeauftritt ist bewusst als Dialogplattform angelegt. Fachbesucher erhalten die Möglichkeit, sich anhand von Live-Demonstrationen, Praxisbeispielen und Hintergrundgesprächen ein eigenes Bild von den Lösungen zu machen und konkrete Fragestellungen aus ihrem Arbeitsalltag zu diskutieren. Experten von regiocom und enneo stehen während der gesamten Messe für vertiefende Gespräche zur Verfügung.

Weitere Informationen zum Messeauftritt, zu den Themenschwerpunkten und zu compassAI finden Interessierte auf der E-world-Landingpage von regiocom unter eworld2026.regiocom.com

Über regiocom SE

Die regiocom SE ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit rund 30 Jahren Erfahrung in der Energiewirtschaft. Das Unternehmen entwickelt Software-, IT- und Prozessdienstleistungen für Energieversorger und Stadtwerke und zählt mit mehreren tausend Mitarbeitenden zu den führenden Marktakteuren der Branche.

Über enneo

enneo ist ein spezialisierter Anbieter von KI-Lösungen für die Energiewirtschaft. Der Fokus liegt auf der Entwicklung und dem Betrieb von KI-Plattformen, die gezielt auf energiewirtschaftliche Prozesse und Anforderungen ausgerichtet sind.

Pressenanfragen bitte an

Michael Maack (Kommunikation)
+49 160 97098417
michael.maack@regiocom.com
Mehr im Internet: www.regiocom.com

**Text ist zum Abdruck freigegeben.
Pressefotos zum download unter:
www.regiocom.com/presse**