

GISA Smart Energy Days

Energiewirtschaft digitalisieren

[28.04.2025] Die GISA Smart Energy Days 2025 thematisieren am 22. und 23. Mai in Halle (Saale) die Digitalisierung der Energiewirtschaft. Fachleute erwarten aktuelle Einblicke in Technik, Regulierung und Praxis rund um Smart Meter und moderne Netzlösungen.

Mit den [GISA Smart Energy Days](#) 2025 bringt das IT-Unternehmen GISA erneut Fachleute aus Energiewirtschaft und IT-Branche zusammen. Die Veranstaltung findet am 22. und 23. Mai in Halle (Saale) statt und widmet sich aktuellen Herausforderungen und Lösungen im Bereich Smart Energy. Im Fokus steht die fortschreitende Digitalisierung der Energiewende.

Das Fachprogramm bietet laut GISA eine Mischung aus Vorträgen, Projektinterviews, Diskussionsrunden und Best-Practice-Beispielen. GISA-Expertinnen und -Experten beleuchten unter anderem technische Entwicklungen bei intelligenten Messsystemen, Anforderungen durch neue Regulierungen sowie den Einsatz innovativer Plattformlösungen. Ein Projektinterview zur Datenerfassung und Steuerung im Messstellenbetrieb über die firmeneigene Smart-Energy-Plattform gibt Einblicke in Praxis und Perspektive.

Zu den angekündigten Themen zählen unter anderem die Migration von intelligenten Messsystemen (iMSys), Karten-basierte Dienste wie GISA Maps für die Energiewirtschaft sowie der Betrieb von Ortsnetztrafostationen zur Netzüberwachung. Auch die Frage nach der Rolle wettbewerblicher Messstellenbetreiber wird in einer Podiumsdiskussion aufgegriffen.

Neben der fachlichen Tiefe bietet die Veranstaltung Raum für persönlichen Austausch. Ein gemeinsames Abendessen am ersten Veranstaltungstag soll den Dialog zwischen den Teilnehmenden fördern. Die Teilnahme ist kostenfrei, Anmeldungen sind noch bis zum 7. Mai 2025 möglich.

(th)

Stichwörter: Messen | Kongresse, GISA, GISA Smart Energy Days