

IT-Kompetenz Beratungsangebote intelligenter Messstellenbetrieb

Neue IT-Anforderungen durch das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

Conergos bündelt die IT-Aktivitäten in der Thüga-Gruppe mit dem Ziel, für alle Kernprozesse eines Energieversorgungsunternehmens eine sichere und wirtschaftliche IT anzubieten.

Das MsbG stellt Unternehmen vor große Herausforderungen. Wir bieten Ihnen einen ganzheitlichen modularen Beratungsansatz mit folgenden Bestandteilen an:

- Darstellung des grundsätzlichen Anpassungsbedarfes Ihrer IT-Systeme (Modul 1)
- Vorstellung von Chancen und Risiken in einem wettbewerblichen Umfeld (Modul 2)
- Konzeption Ihres individuellen IT-Rollouts (Modul 3)

Individuelle Beratungsthemen runden das Angebot ab.

Mögliche Synergiemodelle und Leistungen im SAP-iMSB-Umfeld

Beratung, Austausch, Support	Unterstützung Implementierung	Synergiepotentiale
	Regelmäßiger Erfahrungsaustausch	
	IT-Strategie, Prozessabbildung, Organisation	
Entwicklungs-partnerschaft	Nachhaltig, dauerhaft	
	Einmalig	
	Wissenstransfer, Kostenreduktion	
Gemeinsamer IT-Betrieb/ Betreuung	Netz mit integr. MSB (analog und digital)	
	Separierter MSB (analog und digital)	
	Separierter MSB (nur digital)	

Modul 1: Vorstellung Funktionsumfang SAP IM4G

Zielgruppe: Vertrieb, Netz, Messstellenbetreiber, Shared-Service, Geschäftsführung

- Analyse neuer Marktprozesse
- Prüfung des Anpassungsbedarfes GPKE, WiM etc.
- Vorstellung von SAP IM4G (Elektronischer Lieferchein, Gerätewechsel, Parametrierung, Tarifierungsanwendungen etc.)
- Systemintegration von IDEX, AMI, Abrechnung, Common Layer, Klärfallliste etc.
- Vorstellung der unterschiedlichen Marktrollen (SAP IM4G für den Lieferanten, Netzbetreiber und Messstellenbetreiber)
- Gemeinsame Alternativenbewertung zu SAP IM4G
- Analyse neuer Marktprozesse

Modul 2: Vorstellung Chancen und Risiken im wettbewerblichen iMSB-Umfeld

Zielgruppe: Vertrieb, Netz, Messstellenbetreiber, Shared-Service, Geschäftsführung

- Pro und Contra des grundzuständigen/wettbewerblichen Messstellenbetriebes (giMSB/wiMSB)
- wiMSB im Vergleich zu giMSB, Optionen im Markt
- Systemvarianten zur Abbildung des Messstellenbetriebes
- Wahrnehmung der Rolle wiMSB, Klärung und Diskussion der Voraussetzungen
- Bereitstellung der Checkliste wiMSB

Modul 3: Konzeption des Rollouts

Zielgruppe: Designierte Projektleiter, Teilprojektleiter, Projektmitarbeiter, Lenkungsreis

- Unterstützung bei der Initialisierung des Rollout-Projektes
- Erarbeitung eines schriftlichen Rollout-Konzeptes
- Definition von Projektstrukturen, Erstellung der Meilensteinplanung, Konzeption des Projektstrukturplanes
- Unterstützung bei Fragestellungen zu Strategie, Geschäftsprozessen, Rollout, Smart-Meter-Gateway, Administration, Marktkommunikation, Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Erstellung Kostenindikation für das Projekt
- Identifikation vorbereitender Tätigkeiten

Neben diesem Beratungsangebot bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten, als Mitglied unserer Templategemeinschaft dauerhaft an der Entwicklungspartnerschaft zu partizipieren.

A hand is shown pointing upwards with the index finger towards a prominent white plus sign icon. The background is a dark blue gradient filled with various white icons representing different technologies and services, such as a folder, a globe, a smartphone, a laptop, a speech bubble, a power plug, a water drop, a train, and two people. The overall theme is digital and smart infrastructure.

Ihr Ansprechpartner für Beratungsangebote intelligenter Messstellenbetrieb

Conergos GmbH & Co. KG
Nymphenburger Straße 39
80335 München
info@conergos.de
www.conergos.de

 **conergos**
Das große Plus für IT-Kompetenz