

## EnWG-Services

### Netzüberwachung & Steuerung gemäß § 14a

Hierunter fassen wir primär unsere Lösungen zur Netz-zustandsüberwachung für die Erhebung, Bereitstellung und Überwachung von Netzzustandsdaten gemäß § 14a EnWG sowie Sicherstellung von Power Quality im Niederspannungs-netz zusammen. Zudem bieten wir Ihnen eine § 14a-konforme, präventive Lösung zur Steuerung von steuerbaren Verbrauchsein-richtungen mittels LoRaWAN-Steureinheit, um Sie ganzheitlich unterstützten zu können.

## MsbG-Services

### Lösungen für den modernen Messstellenbetrieb

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung des Messstellenbe-triebsgesetzes mit maßgeschneiderten Lösungen, u. a. TAFx as a Service zur hochfrequenten Erhebung und Kommunikation von Netzkenngrößen in Sekunden- oder Minutenauflösung.

## GWA-Services

### Intelligente Messsysteme im Fokus

Als zertifizierter GWA-Dienstleister führen wir deutschlandweit Services rund um den Betrieb intelligenter Messsysteme aus. Mit der Systemplattform der BTC AG bieten wir den BPO-Betrieb, die Systembereitstellung und natürlich die Projektorganisation. Unser besonderer Fokus liegt auf dem Meter Data Management, welches als performante Datendrehscheibe für die Erfassung, Aufbereitung und Weitergabe von Messdaten dient.

## CLS-Services

### CLS-Management modular und zukunftssicher

Mit der erfolgreichen Integration des AMM Control Managers der BTC AG bieten wir modulare Services rund um die sichere Steuerung und Überwachung dezentraler Verbrauchs- und Er-zeugungsanlagen über die Smart-Metering-Infrastruktur.

Für einen besseren Übergang in die neue Systemlandschaft bieten wir zusätzlich einen praxisnahen Steuerbarkeits-Check. Diese co.met Eigenentwicklung ermöglicht die Nachweisfüh-rung der Steuerbarkeit gemäß den aktuell gültigen gesetzlichen Vorgaben.

übrigens

Kennen Sie schon unseren  
Onlineshop für Zukunftsdenker?

 mySmartShop.de



co.met  
www.co-met.info

Portfolio auf einen Blick

SO UNTERSTÜTZEN  
WIR SIE!

co.met

Hohenzollernstr. 75  
D-66117 Saarbrücken  
Tel.: 0681 587-2292  
Fax: 0681 587-2371  
E-Mail: [vertrieb@co-met.info](mailto:vertrieb@co-met.info)  
[www.co-met.info](http://www.co-met.info)



Ein Unternehmen der Landeshauptstadt  
Saarbrücken und der Stadtwerke  
Saarbrücken GmbH

## Ihr Digitalisierungspartner für die Energie- und Versorgungswirtschaft

Seit 2001 entwickeln, betreiben und vermarkten wir in Saarbrücken innovative Dienstleistungen und SaaS-Lösungen für die Energie- und Meteringbranche. Unser Schwerpunkt liegt auf der Digitalisierung von Prozessen sowie auf leistungsstarken Datendienstleistungen – mit dem Ziel, Energieversorger, Stadtwerke, Kommunen und Dienstleister effizient und zukunftssicher zu unterstützen.

Dank unserer langjährigen Erfahrung und technologischen Kompetenz haben wir uns als verlässlicher Partner bundesweit etabliert.

Ein Auszug aus unserem aktuellen Leistungsportfolio:



### co.mobile®

#### Effizientes Workforce-Management

Unsere mandantenfähige SaaS-Lösung unterstützt Außendienstprozesse von Netz- und Messstellenbetreibern sowie Messdienstleistern. Mit individuell konfigurierbaren Workflows, Online-Terminportal und digitalen Prüfprozessen sorgen wir für höchste Effizienz und Kundenzufriedenheit im operativen Tagesgeschäft.

SAP-Kunden unterstützen wir mit einer Lösung zur Implementierung, Betrieb und Wartung eines Standard-Integrationslayers in S/4HANA Utilities.



### co.read®

#### Flexibles Ablesemanagement

Unsere Full-Service-Lösung für die Zählerablesung bietet durch mehrere integrierte Fallback-Ebenen eine hohe Ausfallsicherheit: Egal ob Kundenselbstablesung, Sichtablesung, walk-by-/drive-by-Auslesung oder LoRaWAN-basierte Fernablesung – co.read® passt sich Ihrem Bedarf an. Alle Module sind kombinierbar und nutzen eine einheitliche Datenschnittstelle für den reibungslosen Austausch mit Ihrem Abrechnungssystem.

### IoT-Services

#### Messwerterhebung und Smart City Anwendungen

Wir setzen auf den Funkstandard LoRaWAN. Unsere Services umfassen Beratungs- und Unterstützungsleistungen rund um den Aufbau und Betrieb eines den Kundenbedürfnissen angepassten LoRaWAN-Telekommunikationsnetzes.

Die PROGRES IoT-Plattform dient als leistungsstarkes Daten- und Visualisierungs- und Steuerungstool. Für den reibungslosen Austausch mit Ihrem ERP-System oder sonstigen Anwendungen nutzen wir Standard-Schnittstellen und individuell angepasste Interfaces.

### co.line®

#### RLM-Zählerfernauslesung

Mit co.line® übernehmen wir die Fernablesung von registrierenden Lastgangzählern (RLM) als Komplettservice – kosteneffizient und ohne Eingriff in Ihre bestehende Infrastruktur.

