

## ENWG- UND MSBG-SERVICES

### Starten Sie jetzt mit uns in die Zukunft

Die Digitalisierung der Energiewende ist in vollem Gange und stellt Messstellenbetreiber vor komplexe Aufgaben. Unsere passgenauen Lösungen und Services im Kontext des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) sowie des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG) unterstützen Sie dabei, bereits heute zum Messstellenbetreiber von morgen zu werden. Mit unseren Services sorgen wir dafür, dass Sie die gesetzlichen Anforderungen des § 14a EnWG sowie des MsbG erfüllen und umsetzen können.

### ZUKUNFTSGERICHTET, SICHER UND ZERTIFIZIERT

Unsere ISO IEC 27001 Zertifizierung bestätigt, dass wir die höchsten Sicherheitsstandards im Bereich Informationssicherheitsmanagement einhalten. Diese Zertifizierung autorisiert uns, die Aufgaben eines Gateway Administrators gemäß den Anforderungen des MsbG und der technischen Richtlinie TR-03109-6 des BSI zu erfüllen.

### UNSERE ENWG- UND MSBG-SERVICES UMFASSEN:



## LERNEN SIE DIE GWA-SERVICES ZUR GATEWAY-ADMINISTRATION VON CO.MET KENNEN:

Seit 2023 setzen wir auf die bewährte und leistungsstarke Systemplattform der BTC AG. In der Kombination mit ausgezeichnetem Kundenservice und Support ermöglicht diese es uns, Sie als Kunde optimal zu betreuen, umfassende Unterstützungsleistungen zu bieten und Ihre individuellen Anforderungen bestmöglich zu erfüllen.



### FÜR SIE SIND WIR ...

+ **praxisnah.** Wir kennen alle Anforderungen und komplexen Abläufe aus der eigenen Praxis.

+ **flexibel.** Unsere cloudbasierten Lösungen sind wirtschaftlich und modular.

+ **kundenorientiert.** Bei uns erreichen Sie Ihren direkten Ansprechpartner ohne große Umwege.

**Starten Sie in die Zukunft!**  
Wir sind für Sie da. Sprechen Sie uns gerne an!

# co.met

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



Ein Unternehmen der Landeshauptstadt Saarbrücken  
und der Stadtwerke Saarbrücken GmbH

Mitglied im

FNN

GEODE

DVGW

ZVEI

BEMD