

19 Mitgliedsunternehmen der OMS-Group auf der E-world 2023 in Essen

Köln, 15.05.2023 – Auf der diesjährigen „E-world energy & water“ präsentieren zahlreiche Mitglieder der OMS-Group ihre interoperablen Metering-Lösungen. Die Messe der europäischen Energiewirtschaft findet vom 23. bis 25. Mai in Essen statt.

19 Mitgliedsunternehmen der OMS-Group sind ab dem 23. Mai auf der E-world in Essen beteiligt und präsentieren ihre intelligenten Messsysteme und interoperablen Smart-Meter-Lösungen. Apator, Diehl Metering, DZG, eBZ, Elvaco, Friendcom, Heinz Lackmann, Iskraemeco, Landis + Gyr, Lansens Systems, Maddalena, NZR, PHYSEC, Relay, Sagemcom, Solvimus, Sontex, WEPTECH elektronik und Zenner laden zu einem Besuch ihrer Messestände ein, an denen sich die Besucher über die neuesten OMS-Produktentwicklungen und Dienstleistungen informieren und in den fachlichen Austausch mit europäischen Metering-Experten treten können.

Die Metering-Industrie steht auf der diesjährigen E-world im Fokus des Gesetzes zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende, welches im April vom Bundestag verabschiedet wurde. Damit soll der Einbau intelligenter Smart Meter unbürokratischer und schneller möglich sein als bisher.

Die OMS-Group ist eine 70 Mitglieder starke Interessengemeinschaft von Unternehmen aus zwanzig Ländern weltweit. Mit dem Open Metering System (OMS) hat sie einen offenen, herstellerübergreifenden, interoperablen Kommunikationsstandard für Elektrizitäts-, Gas-, Wärmeenergie- und Wasserzähler sowie Submetering entwickelt. Die Gründungsorganisationen sind figawa und KNX Association. Die OMS-

OMS-Group
Marienburger Straße 15
50968 Köln
E-Mail: info@oms-group.org
www.oms-group.org

Pressekontakte

Andreas Bolder
Vorstandssprecher der OMS-Group
E-Mail:
andreas.bolder@oms-group.org

OMS-Group-Pressestelle
Bruno Kloubert
Telefon: +49 241 88970-802
E-Mail: kloubert@mardirect.de

Presseinformation

15. Mai 2023
Seite 2 von 2

Gründungsverbände



Spezifikation wird stetig weiterentwickelt und den Anforderungen der Metering-Industrie angepasst. Ein Zertifizierungssystem garantiert die Plug-&-Play-Interoperabilität aller OMS-zertifizierten Smart Meter, die auf der OMS-Website aufgelistet sind: www.oms-group.org.

Über die OMS-Group

Die OMS-Group e.V. ist eine 70 Mitglieder starke Interessengemeinschaft von Unternehmen aus 20 Ländern weltweit. Ideelle Träger sind figawa und KNX Association. Mit der Open-Metering-System-(OMS)-Spezifikation hat die OMS-Group einen offenen, herstellerübergreifenden, interoperablen Standard für die Kommunikation der Verbrauchszähler für Elektrizität, Gas, Wasser und thermische Energie, inklusive Submetering, entwickelt. Die OMS-Spezifikation ist in Deutschland Teil der Technischen Richtlinie für ein Smart Meter Gateway (BSI TR-03109). OMS basiert auf der EN 13757-x, ist Bestandteil des EU-Mandats M/441 zur Standardisierung von Smart-Metering-Systemen und ist mit dem weit verbreiteten KNX-Standard (ISO/IEC 14543-3 = EN 50090) kompatibel, so dass neben der Verbrauchserfassung auch ein Gebäudeautomationssystem, z. B. für Energiemanagement, direkt angebunden werden kann. Damit können Voraussetzungen für zukünftige Dienstleistungen wie z. B. Tarif- oder Lastmanagement mit OMS kostengünstig geschaffen werden. Intelligente OMS-Zähler sind eine Voraussetzung für den Betrieb von Smart Grids und Smart Buildings und die optimale Einbindung erneuerbarer Energien – wie Windkraft oder Solarenergie. Weitere Informationen zum Standard und zur Interessensvertretung finden Sie unter www.oms-group.org.