

15 OMS-Group-Mitglieder auf der E-world in Essen

Köln, 17.06.2022 – Zahlreiche Mitglieder der OMS-Group präsentieren ihre interoperablen Metering-Lösungen auf der „E-world energy & water“ in Essen, der ersten großen Präsenzmesse der europäischen Energiewirtschaft 2022, die vom 21. bis 23. Juni stattfindet.

15 Mitgliedsunternehmen der OMS-Group sind ab 21. Juni auf der E-world in Essen vertreten und präsentieren ihre interoperablen Zählerlösungen. Apator, Diehl Metering, Discovergy, eBZ, Elvaco, GWF MessSysteme, Heinz Lackmann, Landis + Gyr, Lansen Systems, NZR, PiiGAB, Relay, Sagemcom, Solvimus und Sontex 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 OMS-Group ist eine 72 Mitglieder starke Interessengemeinschaft von Unternehmen aus zwanzig Ländern weltweit. Die Gründungsorganisationen sind figawa und KNX Association. Mit dem Open Metering System (OMS) hat der Industrieverband einen offenen, herstellerübergreifenden, interoperablen Kommunikationsstandard für Elektrizitäts-, Gas-, Wärmeenergie- und Wasserzähler sowie Submetering entwickelt. Die OMS-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.

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

17. Juni 2022
Seite 2 von 2

Gründungsverbände



Über die OMS-Group

Die OMS-Group e.V. ist eine 72 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 Gebäudeautomationsystem, 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.