

Presseinformation

Fraunhofer MOEZ präsentiert Initiative für Umgang mit personenbezogenen Energie-Daten auf TM Forum Management World 2013

Leipzig, 14.05.2013 – Hans-Günter Lind, Abteilungsleiter am Fraunhofer MOEZ, wird im Rahmen des TM Forums Management World 2013 am 15. Mai 2013 die Treuhänder-Plattform für personenbezogene Energie-Daten („Custodian Gateway Administrator“) vorstellen. Die Konferenz findet unter dem Motto „Navigating the digital storm“ (Navigieren durch den digitalen Sturm) vom 13. bis 16. Mai 2013 in Nizza statt.

In seinem Vortrag wird Hans-Günter Lind ein ganzheitliches Modell für den europäischen „Energie-Daten-Markt“ präsentieren. Ziel des Modells ist es, mittels einer Treuhänderplattform für personenbezogene Energie-Daten („Custodian Gateway Administrator“) ein Verständnis für den volkswirtschaftlichen und politischen Nutzen eines europaweit einheitlichen Standards im Umgang mit diesen Daten zu entwickeln. Im Fokus steht dabei die Selbstbestimmtheit der jeweiligen Datenerzeuger in Bezug auf die Verwertung ihrer persönlichen Daten. Vertreter von E.ON Metering und Atos, einem internationalen IT-Dienstleister, werden ebenfalls zu diesem Thema referieren.

Der zunehmende Einsatz intelligenter Zähler („Smart Meter“) führt zu einem rapiden Anstieg personenbezogener Energie-Daten, da Smart Meter neben der Zählerstandserfassung über umfassende weitere Funktionalitäten verfügen. Bislang sollen diese Energie-Daten ausschließlich für die Planung bzw. Steuerung von Netzkapazitäten und zur Rechnungserstellung verwendet werden.

Das TM Forum ist eine global agierende Industrievereinigung, die das Ziel verfolgt, Dienstleistungsunternehmen aus allen Branchen durch die Steigerung von Effizienz und Schnelligkeit in den Bereichen IT und Transaktionen einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen. Auf dem TM Forum Management World 2013 in Nizza sind insbesondere alle großen Telekommunikationsanbieter vertreten. Die Veranstalter rechnen mit über 3.000 Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

Presseinformation

14. Mai 2013
Seite 2

Das **Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa MOEZ** besitzt ausgewiesene Kompetenzen im Bereich Innovations- und Technologiemanagement, Strategieentwicklung sowie Forschungsmarketing und entwickelt wissenschaftlich fundierte, ganzheitliche Lösungen – von Potenzialanalysen über die Konzeption und Umsetzung konkreter Projekt- und Geschäftsmodelle und Netzwerkaktivitäten bis hin zum Wissens- und Technologietransfer. Derzeit bearbeiten rund 40 Vollzeitmitarbeiter des Fraunhofer MOEZ u.a. Projekte im Rahmen des 7. Forschungsrahmenprogramms der Europäischen Union, Projekte des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, Projekte für Unternehmen, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen etc.

Das Fraunhofer MOEZ ist ein Institut der **Fraunhofer-Gesellschaft**. Forschen für die Praxis ist die zentrale Aufgabe der Fraunhofer-Gesellschaft. Die 1949 gegründete Forschungsorganisation betreibt anwendungsorientierte Forschung zum Nutzen der Wirtschaft und zum Vorteil der Gesellschaft. Vertragspartner und Auftraggeber sind Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie die öffentliche Hand. Die Fraunhofer-Gesellschaft betreibt in Deutschland derzeit mehr als 80 Forschungseinrichtungen, davon 60 Institute. Mehr als 20 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, überwiegend mit natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Ausbildung, bearbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 1,8 Milliarden Euro.

Fraunhofer MOEZ, Nicola Bren d'Amour

Neumarkt 9-19, 04109 Leipzig

Telefon +49 341 231039-126

nicola.brendamour@moez.fraunhofer.de