

Veranstaltungsankündigung

„Smart grid sells“

2. Jahreskonferenz von SmartGridsBW

31. Januar und 1. Februar 2017 in der Filderhalle, Leinfelden-Echterdingen

Am Dienstag und Mittwoch, 31. Januar und 1. Februar 2017 findet in der Filderhalle in Leinfelden-Echterdingen die 2. Jahreskonferenz der Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. statt. Die Veranstaltung richtet sich an Experten aus der Energie- und Netzwirtschaft sowie an Akteure der Energiewende, die mit neuen Geschäftsmodellen und Lösungen technologischen und wirtschaftlichen Erfolg erzielen möchten. Aus diesem Grund bietet die Konferenz neben dem umfassenden Programm auch einen Aussteller-Marktplatz in der Filderhalle, um gezielte Vernetzung in der Branche sowie branchenübergreifend zu ermöglichen.

Unter den Rednern ist auch der baden-württembergische Umweltminister Franz Untersteller MdL, der am ersten Tag um 16:30 Uhr im Themenblock „C/sells – Partizipation als Scharnier zur Politik“ sprechen wird.

Im Rahmen der Konferenz-Abendveranstaltung wird am 31. Januar um 19:30 Uhr der Smart Grids-Award verliehen, der besonders herausragende Projekte im Bereich Energienetze prämiert.

Medienvertreter sind herzlich eingeladen, die Jahreskonferenz und/oder die Abendveranstaltung zu besuchen.

Das Programm findet sich anbei und online unter http://www.smartgrids-bw.net/fileadmin/documents/Veranstaltungen/Prosp_SmartGrids_13-01-2017.pdf.

Über die Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.

Die Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V (SmartGridsBW) versteht sich als branchen- und verbandsübergreifender Initiator, Moderator und Integrator bei der immer bedeutender werdenden Verknüpfung der Energienetze mit der begleitenden Kommunikationsinfrastruktur. SmartGridsBW hat sich erfreulich dynamisch aus der im Jahre 2012 begonnenen informellen Zusammenarbeit zahlreicher Akteure im Bereich der Energieversorgung und der Kommunikation entwickelt und weist nun über 70 Mitglieder auf. Auf dem Weg der politisch gewünschten Energiewende hin zu einer sowohl nachhaltigen und ressourcenschonenden als auch bezahlbaren Energieversorgung ist der schnelle und umfassende Informationsaustausch zwischen Wissenschaft, Industrie, Energiewirtschaft und nicht zuletzt auch der Politik und der allgemeinen Öffentlichkeit ein wichtiges Element zur Weiterentwicklung der Stärken und Kompetenzen der innovativen Akteure in Baden-Württemberg und darüber hinaus. SmartGridsBW ist dabei weit mehr, als eine unabhängige Informationsplattform und entwickelt und realisiert mit seinen Mitgliedsunternehmen konkrete Projekte wie Callia und C/sells.
