

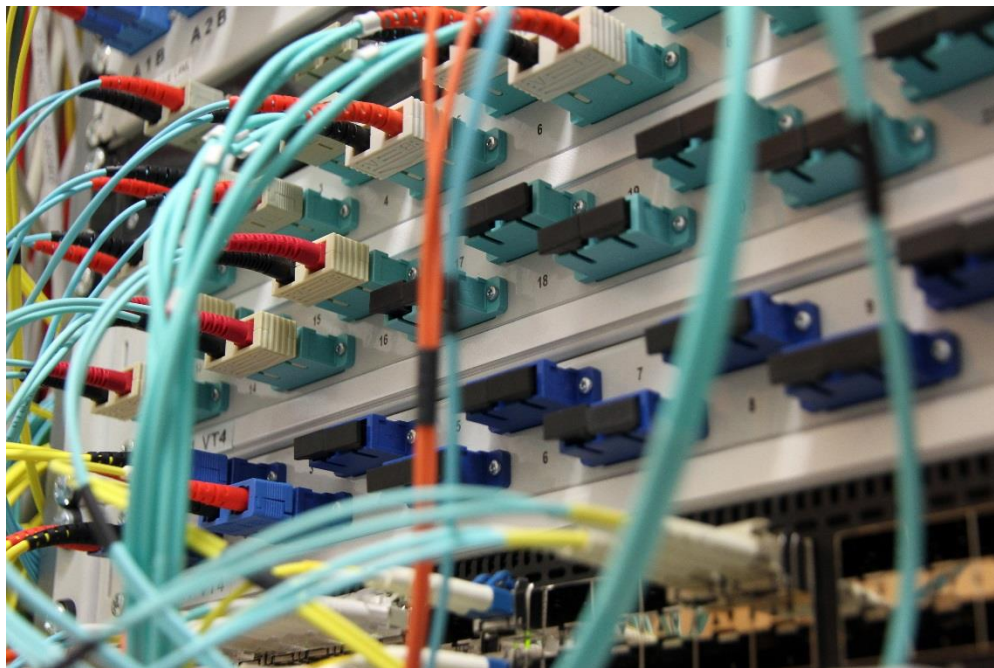
PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION

31. Januar 2017 || Seite 1 | 2

Digitalisierung der Energiewirtschaft im Fokus: Fraunhofer IOSB-AST und Compello präsentieren Lösungen auf der E-world energy & water 2017 in Essen

Ilmenau/München, den 31. Januar 2017: Gemeinsam mit der Compello GmbH präsentiert das Fraunhofer IOSB-AST vom 07.02. – 09.02.2017 auf der E-world energy & water Essen in Halle 3, Stand 272, Lösungen rund um das Thema Digitalisierung.



Server-Rack für leistungsfähige IT-Lösungen: Auf der E-world 2017 steht das Thema Digitalisierung der Energiewirtschaft im Fokus. Foto: Martin Feige, Fraunhofer IOSB-AST.

Mit den Schwerpunkten EMS-EDM PROPHET® und neuen Weiterbildungsangeboten der Fraunhofer Academy startet das Fraunhofer IOSB-AST zur E-world 2017 in Essen.

Die Digitalisierung der Energiewirtschaft ist für das Fraunhofer IOSB-AST dabei gar kein neues Thema: Schon seit der Liberalisierung der Energiemärkte Ende der 1990er Jahre

Public Relations / FuE-Marketing

Dipl.-Medienwiss. Martin Käbler | Institutsteil Angewandte Systemtechnik AST | Am Vogelherd 50 | 98693 Ilmenau
Telefon +49 3677 461-128 | Telefax +49 3677 461-100
martin.kaessler@iosb-ast.fraunhofer.de | www.iosb-ast.fraunhofer.de | twitter.com/fraunhofer_ast

beschäftigen sich die Fraunhofer-Forscher mit IT-Lösungen für Stromhändler, Stadtwerke, Netzbetreiber, Direktvermarkter oder externe Dienstleister. Gebündelt werden diese Aktivitäten in der Energiemarktsuite EMS-EDM PROPHET®. Mit dieser Softwarelösung werden alle energiewirtschaftlichen Kernaufgaben im Bereich Bilanzkreismanagement und Netznutzungsmanagement (EDM) sowie medienübergreifende Prognosethemen sowie die Beschaffungsoptimierung (EMS) abgedeckt.

PRESSEINFORMATION

31. Januar 2017 || Seite 2 | 2

Als Neuheit präsentiert das Fraunhofer IOSB-AST außerdem zwei neue Weiterbildungsangebote der Fraunhofer Academy: Zum einen die Weiterbildung zum „Energy Data Analyst“, zum anderen das im Januar 2017 der Öffentlichkeit vorgestellte „Lernlabor Cybersicherheit für kritische Infrastruktur“, das sich vor allem dem Thema IT-Sicherheit im energiewirtschaftlichen Umfeld widmet. Mit im Gepäck ist auch der langjährige Partner Compello GmbH, der neben seinen bewährten Lösungen im Bereich der Marktkommunikation ein neues AS4 Gateway für die Gasmarktkommunikation vorstellt. Compello bietet Systeme für den Datenaustausch zwischen Marktpartnern (EDI) und Anwendungen in internen Netzwerken (EAI) sowie für den Datenaustausch über Ländergrenzen hinweg mit europäischen Marktpartnern im Strom- oder Gasmarkt.

Alle Lösungen werden vom 07.02. – 09.02.2017 auf der E-world energy & water Essen in Halle 3, Stand 272 präsentiert.

Über das Fraunhofer IOSB-AST

Der Institutsteil Angewandte Systemtechnik (IOSB-AST) des Fraunhofer IOSB entwickelt innovative und anwendungsnahe Lösungen für Energie- und Wasserversorger, forscht an autonomen Unterwasserfahrzeugen und beschäftigt sich mit dem Hard- und Softwaredesign von eingebetteten Systemen. Im Auftrag von kleinen und großen Unternehmen sowie öffentlichen Förderern entstehen dabei auf wissenschaftlicher Grundlage leistungsfähige und praxisnahe Anwendungen, die über den Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Thüringen hinaus auch international Anerkennung finden.

Über die Compello GmbH

Die Compello GmbH ist Spezialist für den sicheren standardisierten Datenaustausch *zwischen* Unternehmen (Electronic Data Interchange – EDI) und *innerhalb* eines Unternehmensnetzwerks (Enterprise Application Integration – EAI). Für die Energiebranche liefert Compello seit Jahren Lösungen für die Marktkommunikation. Diese bietet Compello auch als OEM-Lösungen für EDM-, Prognose- und andere Systeme.

Public Relations / FuE-Marketing

Dipl.-Medienwiss. Martin Käbler | Institutsteil Angewandte Systemtechnik AST | Am Vogelherd 50 | 98693 Ilmenau
Telefon +49 3677 461-128 | Telefax +49 3677 461-100
martin.kaessler@iosb-ast.fraunhofer.de | www.iosb-ast.fraunhofer.de | twitter.com/fraunhofer_ast