

Pressemitteilung 06.06.2018

DesigNetz als „Ort der Ideen“ ausgezeichnet

Das Großforschungsprojekt zur deutschen Energiewende „DesigNetz“ ist als "Ort der Ideen" 2018 ausgezeichnet worden. Das AWS-Institut ist im Projekt verantwortlich für die Software eines smarten Energiesystems für Deutschland 2035.

Die Energieversorgung von morgen ist grün und dezentral. Wie aber sieht sie genau aus? Das August-Wilhelm Scheer Institut entwickelt unter der Leitung von Innogy SE gemeinsam mit 46 Partnern aus der Industrie, der kommunalen Energieversorgung sowie aus Forschung und Entwicklung die Blaupause für ein sicheres und effizientes Energiesystem der Zukunft - das DESIGNETZ. Das Projekt erstreckt sich über drei Bundesländer. Erforscht werden Lösungen von Informations- und Kommunikationstechnik über Speicherlösungen bis zur Netzinnovation sowie Anlagen zur Kopplung der Energiesektoren. Haben diese den Praxistest bestanden, setzt DESIGNETZ die einzelnen Bausteine zum Energiesystem von morgen zusammen – für ganz Deutschland und darüber hinaus. Der Wettbewerb "Deutschland - Land der Ideen" würdigt die Ideen und macht sie sichtbar.

„Diese Auszeichnung unterstreicht mit Nachdruck einerseits die Bedeutung, die Digitalisierung und Informationstechnologie für das Gelingen der Energiewende hat. Andererseits fühlen wir uns als ‚Ort der Ideen‘ umso mehr ermutigt, an hochinnovativen Softwarelösungen zu forschen, die nicht nur Smart Energy technisch möglich machen, sondern auch neue, daten- und dienstegetriebene Geschäftsmodelle fördern.“, so Dr. Dirk Werth, wissenschaftlicher Direktor des AWS-Instituts.

Abdruck kostenfrei mit der Bitte um Belegexemplar

Gerne stellen wir für Ihre Redaktion den Kontakt zu unserem Stifter und unserer Geschäftsführung für ein vertiefendes Interview her. Bitte sprechen Sie uns darauf an.

Über das AWSi:

Das AWS Institut für digitale Produkte und Prozesse, AWSi, wurde 2014 von Prof. Dr. Dr. h.c. mult. August-Wilhelm Scheer gegründet. Aufgabe und Ziele des Institutes sind Forschung und Lehre sowie die Förderung des anwendungsorientierten

Forschungstransfers auf internationalem Niveau. Zu den Forschungsschwerpunkten gehören Digitales Lernen, Industrie 4.0, Digitalisierung des Consulting und neue Geschäftsmodelle. Das AWSi versteht sich dabei als Innovationszentrum, das als Thinktank versucht, künftige Entwicklungen zu antizipieren und so zukunftsprägende Forschung voranzutreiben.

Ansprechpartner für die Presse:

Falk Enderle

August Wilhelm Scheer Institut für Digitale Produkte und Prozesse gGmbH

Uni Campus D 5 1

66123 Saarbrücken

Telefon: +49 (0) 681 – 96777 – 408

E-Mail: falk.enderle@aws-institut.de