

CeBIT 2016: Digitale Dörfer

Kategorien : [Allgemein](#)

Schlagwörter : [CeBIT 2016](#), [d!conomy](#)

Datum : 15. März 2016

In unserem Blog geht es in der Regel um [Kunst](#) oder wir berichten aus unserem [Büro für Gestaltung](#). Bis zum 18 März findet die CeBIT statt - und wir möchten euch Ideen und wertvolle Anregungen geben.

Land lockt Leute - »Digitale Dörfer« auf der CeBIT 2016

Auch in diesem Jahr präsentiert sich das Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE aus Kaiserslautern vom 14. bis 18. März 2016 auf der »CeBIT 2016« in Hannover, auf dem Gemeinschaftsstand der Fraunhofer-Gesellschaft in Halle 6, Stand B36.

Das Fraunhofer IESE stellt sich den Herausforderungen der intelligenten Vernetzung von Systemen und Diensten in unterschiedlichsten Bereichen und arbeitet zukunftsweisend an so genannten »Smart Ecosystems«. In seinem Forschungsprogramm »Smart Rural Areas« liegt dabei der Fokus nicht wie sonst heutzutage oft üblich auf Smart Cities, sondern erstmals auf ländlichen Regionen.

Wie die am Fraunhofer IESE entwickelten Konzepte funktionieren, wird in diesem Jahr in zwei rheinland-pfälzischen Testregionen – den »Digitalen Dörfern« – getestet. Die erste Testphase in Betzdorf endete pünktlich zur CeBIT. Somit können nun die ersten Erkenntnisse aus der Realerprobung präsentiert werden.

Am Stand der Fraunhofer-Gesellschaft wird das Internet der Dinge zum Leben erweckt. Am Exponat des Fraunhofer IESE kann das Publikum selbst in die Rolle der unterschiedlichen Akteure schlüpfen und entdecken, wie die Zukunft auf dem Land mithilfe von »Smart Services« aussehen kann.

Zusätzlich gibt es auf der CeBIT die Veranstaltung »Land lockt Leute: **Digitale Dörfer – vernetzte Zukunft für unser Land!**«, zu der die Öffentlichkeit herzlich eingeladen ist. **Sie findet am Mittwoch, dem 16. März 2016 um 13 Uhr auf dem Fraunhofer-Stand in Halle 6, B36 statt.** Dort stellt Dr. Mario Trapp, Projektleiter am Fraunhofer IESE, das Projekt »Digitale Dörfer« vor. An der anschließenden Podiumsdiskussion nehmen teil: Prof.-Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer, Leiter des Fraunhofer IESE; Rainer Zeimentz, Projektpartner von der Entwicklungsagentur Rheinland-Pfalz; Sarah Brühl, Projektkoordinatorin von »Betzdorf Digital« und Franz-Reinhard Habel vom

Deutschen Städte- und Gemeindebund, der als Beiratsmitglied das Projekt berät.

Wie können wir Ihnen helfen?

Sie wollen online richtig verkaufen? Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D Scan Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihre Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

<https://blog.r23.de/cebit-2016-digitale-doerfer/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477