

Pressemitteilung

Smart Mobility Studie: Scheer GmbH zeigt neue Wege zur Gestaltung der digital vernetzten, mobilen Gesellschaft auf

Saarbrücken, 30.11.2016

Die Studie zeigt, dass Smart Mobility mit ihren vielen Facetten wie etwa multimodaler Mobilität, Car Sharing oder auch dem (teil)autonomen Fahren die Zukunft gehört. Das stellt Städte und Gemeinden vor besondere Herausforderungen, insbesondere wird die Vernetzung von Verkehrsinfrastrukturen auf entsprechenden Plattformen notwendig.

Es besteht dringender Handlungsbedarf für Länder, Städte und Gemeinden, heutige Mobilitätskonzepte zu überdenken: Insbesondere Deutschland, welches durch das Automobil und den Individualverkehr geprägt ist, braucht Zukunftsprojekte in der Fläche, wie sie im Saarland angestrebt werden als Modellregion für digital vernetzte Mobilität.

Der Leiter der Studie Sebastian Höger sagt, Städte und Gemeinden brauchen aktive Unterstützung bei der digitalen Transformation von der Smart City bis zur Smart Mobility: „Nur so können die Verkehrsprobleme von heute gelöst und die Vision einer intelligent vernetzten Stadt ohne Verkehrsprobleme umgesetzt werden. Die Digitale Vernetzung von Mobilitätsangeboten wird unsere Städte und Regionen schneller verändern als das autonome Fahren.“

Vor diesem Hintergrund ist es wichtig, in enger Zusammenarbeit von Software-, Telekommunikations- und Automobilindustrie - gemeinsam mit Forschungseinrichtungen - neue Mobilitätskonzepte zu entwickeln.

Der CEO der Scheer GmbH Mario Baldi betont daher: „ Wir als Scheer GmbH beteiligen uns gezielt an anspruchsvollen Forschungsprojekten in diesem Themenfeld - nicht zuletzt, um unseren Kunden aus der öffentlichen Verwaltung innovative und damit überzeugende Mobilitätsmanagementlösungen anbieten zu können!“

Über die Scheer GmbH

Die Scheer GmbH unterstützt als Consulting- und Software-Haus Unternehmen bei der Entwicklung neuer Businessmodelle, bei der Optimierung und Implementierung effizienter Geschäftsprozesse sowie beim verlässlichen Betrieb ihrer IT. Ein besonderer Schwerpunkt in der Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen liegt darin, Unternehmen branchenbezogen bei der digitalen Transformation zu begleiten.

Für ihre Kunden ist die Scheer GmbH neue Partnerschaften, etwa mit SAP in den Bereichen Hybris und SAP S/4HANA, eingegangen. Mit der innovativen Softwarearchitektur Scheer BPaaS (Business Process as a Service) und aktuellen Weiterentwicklungen von ARIS Lösungen unterstützt die Scheer GmbH Unternehmen verlässlich auf ihrem Weg zu digitalen Geschäftsmodellen. Dabei profitieren Kunden von tiefer Branchenkompetenz aus vielfältigen Beratungsprojekten, die auf Wunsch auch die IT Umsetzung mit SAP und die Möglichkeit, die Anwendungen im Scheer eigenem Rechenzentrum betreuen zu lassen, umfassen.

Der Professor für Wirtschaftsinformatik, Erfinder des ARIS-Konzeptes und Unternehmer August-Wilhelm Scheer ist Gesellschafter und Beiratsvorsitzender der Scheer GmbH. Er fördert sie durch seine langjährige Erfahrung in der IT Branche.

International ist die Scheer GmbH durch Scheer Österreich, Scheer Niederlande, Scheer Türkei, Scheer Middle East und Scheer E2E Schweiz vertreten.

www.scheer-group.com

Ansprechpartner für die Presse:

Irmhild Plaetrich

Head of Corporate Communications

Scheer GmbH | Uni-Campus Nord | 66123 Saarbrücken

Mobil +49 172 4580-308 | irmhild.plaetrich@scheer-group.com

www.scheer-group.com