

PRESSEMITTEILUNG

AGT Germany und Scheer Management GmbH stärken den Software-Cluster

Darmstadt, 16. Dezember 2011 – AGT Germany und die Scheer Management GmbH sind neue Partner in den Software-Cluster-Forschungsprojekten. Als Beispiele für eine internationale Ansiedlung und ein schnell wachsendes Start-up stehen beide Unternehmen auch für das Wachstum des Clusters.

Mit der Unterzeichnung des Kooperationsvertrags sind nun offiziell zwei neue Partner an den Forschungsprojekten im Software-Cluster beteiligt: die AGT Germany mit Sitz in Darmstadt sowie die Scheer Management GmbH aus Saarbrücken. Beide Firmen bringen ihre Kompetenzen in das Projekt „Innovative Dienstleistungen im Internet der Zukunft“ ein, in dem eine Plattform für das Erstellen und Handeln von Dienstleistungen im Internet der Dienste geschaffen wird, zudem werden sie auch in folgende Projekte eingebunden. „Beide Unternehmen, die nun verstärkt in die Projekte im Software-Cluster eingebunden werden, stehen beispielhaft auch für das Wachstum des Clusters selbst“, so Cluster-Manager Gino Brunetti. „Ein schnell wachsendes Start-up wie die Scheer Management GmbH und das in der Clusterregion angesiedelte Forschungszentrum eines international bedeutenden Konzerns wie AGT sind beides auch Erfolgsgeschichten aus dem Software-Cluster.“

AGT Germany ist das neueste Mitglied der Unternehmensgruppe AGT International, einem der wachstumsstärksten Anbieter von Sicherheitslösungen weltweit. Mit Hauptsitz in Zürich arbeitet AGT International mit hochentwickelten Technologiesystemen und stellt Lösungen für sensible Bereiche wie Urban Management, öffentliche Sicherheit und Gefahrenabwehr zur Verfügung.

Anfang 2011 wurde das neueste FuE-Zentrum von AGT International in Darmstadt gegründet. Prof. Dr. Lutz Heuser, Sprecher des Softwareclusters, der ebenfalls CEO von AGT Germany und CTO von AGT International ist, erklärt hierzu: „Ein entscheidender Grund für die Ansiedlung und den Aufbau des Forschungszentrums in Darmstadt ist die Nähe zu den Forschungsinstituten und die Vereinigung von qualifizierten IT-Experten im

PRESSEMITTEILUNG

Software-Cluster. Aus diesem Grund hat die Region eine große Anziehungskraft auf die besten Talente der Branche“, sagte Prof. Heuser. “In Zukunft wird sich AGT Germany zunehmend in den Software-Cluster, die Netzwerke und Living Labs einbringen und gleichzeitig vom Know-How und den hervorragend ausgebildeten Hochschulabsolventen in der Clusterregion profitieren. Wir rekrutieren herausragende Talente, um gemeinsam Lösungen in den Bereichen Krisenprävention, IT, Cyber-Security, Stadtplanung und Umweltschutz zu entwickeln.

Als neuer Partner engagiert sich auch die Scheer Management GmbH ab sofort im Software-Cluster. Die Scheer Management GmbH bietet ihren Kunden unabhängige Beratung für Unternehmensstrategie, ganzheitliche Organisationsberatung, IT Management und innovative Branchenlösungen. Das Start-up ist Partner im Netzwerk der Scheer Group GmbH, die die unternehmerischen Beteiligungen von Prof. Dr. Dr. h.c. mult. August-Wilhelm Scheer bündelt. Prof. Scheer ist auch Mitglied im Strategieboard des Software-Clusters. „Innovation entsteht heute durch die Kooperation über Unternehmensgrenzen hinweg. Die Scheer Management GmbH als junges, innovatives Unternehmen wird in Zukunft ihren Teil dazu beitragen, dass im Software-Cluster die Grundlagen für die Unternehmenssoftware von morgen geschaffen werden“, so August-Wilhelm Scheer. Im Rahmen der Projekte im Software-Cluster wird die Scheer Management GmbH dabei insbesondere neue Methoden zur Entwicklung und Integration von Diensten in unternehmensübergreifenden Cloud-Umgebungen entwickeln.

Im Software-Cluster rund um die Zentren der Software-Entwicklung Darmstadt, Kaiserslautern, Karlsruhe, Saarbrücken und Walldorf soll bis 2015 die Unternehmenssoftware von morgen entstehen – für das „digitale Unternehmen“ aus allen Branchen weltweit. Der Software-Cluster erforscht Unternehmenssoftware als "Betriebs-System" für jede Firma, ob Zulieferer oder Handwerksmeister, Kleinstunternehmer oder Weltmarktführer. Der Bund unterstützt dieses Anliegen mit einer Förderung als Spitzencluster bis 2015 mit bis zu 40 Millionen Euro, weitere 40 Millionen Euro werden durch die Partner beigetragen.

(Zeichen: 4.226 inkl. Leerzeichen)

MEDIENKONTAKT

Bernd Hartmann · Pressesprecher · Software-Cluster Koordinierungsstelle

TU Darmstadt · Mornewegstraße 32 · 64293 Darmstadt

Phone +49 6151 16-75212 · Fax +49 6151 16-70921

E-Mail: bernd.hartmann@software-cluster.org

Twitter: <http://twitter.com/softwarecluster>

Facebook: <http://www.facebook.com/softwarecluster>

PRESSEMITTEILUNG

ÜBER DEN SOFTWARE-CLUSTER

Die Ziele: Digitale Unternehmen arbeiten in hochflexiblen Internet-basierten Unternehmensnetzen und richten ihre Geschäftsmodelle und -prozesse dynamisch darauf aus: Alle Daten über Prozesse, Betriebsmittel und Ressourcen der realen Unternehmenswelt stehen jederzeit in genauer zeitlicher und räumlicher Auflösung für Planung, Steuerung und Optimierung zur Verfügung. Ziel des Software-Clusters ist es, die Transformation von Unternehmen zu vollständig digitalen Unternehmen zu ermöglichen, in denen IKT der entscheidende Treiber für Produkt- und Prozessinnovationen ist.

Der Weg: Das Software-Cluster entwickelt in sechs Projekten Konzepte, Technologien und Geschäftsprozesse für emergente Software – ein Innovationssprung im Bereich der Unternehmenssoftware, der einer der wichtigsten Bereiche der deutschen Volkswirtschaft ist. Emergente Software kombiniert dynamisch und flexibel eine Vielzahl von Komponenten unterschiedlicher Hersteller, um die hochkomplexen Anforderungen digitaler Unternehmen zu erfüllen.

Die Region: Das Software-Cluster erstreckt sich um die Zentren Darmstadt, Kaiserslautern, Karlsruhe, Saarbrücken und Walldorf.

Die Partner: Strategieboard: DFKI - Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH, Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering, IMC information multimedia communication AG, intelligent views gmbh, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), proAlpha Software AG, SAP AG, Seeburger AG, Software AG, Technische Universität Darmstadt/CASED

Industrie & regionale IT-Netzwerke: AGT Group Germany, CAS Software AG, Competence Center Computer Science, ConWeaver GmbH, Corisecio GmbH, CyberForum e.V., 1&1 Internet AG, EUROSEC GmbH, IHK Darmstadt Service GmbH, Insiders Technologies GmbH, John Deere Werke Mannheim, KOBIL Systems GmbH, mineway GmbH, Ontoprise GmbH, Scheer Management GmbH, SIEDA GmbH, Sirrix AG, STI Software Technologie Initiative Kaiserslautern e.V., Technologie-Initiative smartFactory KL e.V.,

Forschung & Entwicklung: DFKI - Innovative Retail Laboratory, Forschungszentrum Informatik (FZI) in Karlsruhe, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie, Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Technische Universität Kaiserslautern, Universität des Saarlandes

Clustersprecher: Prof. Dr. Lutz Heuser, CEO von AGT Group Germany, CTO von AGT International