

PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION27. Juli 2016 || Seite 1 | 3

„Innovation Campus“ von Fraunhofer IAIS und PwC erfolgreich gestartet

Das Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS und PwC haben im Juli 2016 einen globalen Data & Analytics Consulting Innovation Campus gegründet, auf dem Data Scientists beider Organisationen gemeinsam an innovativen Projekten auf dem Gebiet der Artificial Intelligence forschen. Der Campus befindet sich auf dem Gelände des Fraunhofer-Institutszentrums Schloss Birlinghoven, nahe Bonn und arbeitet eng mit den globalen PwC Innovationszentren zusammen.

Das Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS und PwC haben im Juli 2016 einen globalen Data & Analytics Consulting Innovation Campus gegründet, auf dem Data Scientists beider Organisationen gemeinsam an innovativen Projekten auf dem Gebiet der Artificial Intelligence forschen. Der Campus befindet sich auf dem Gelände des Fraunhofer-Institutszentrums Schloss Birlinghoven, nahe Bonn und arbeitet eng mit den globalen PwC Innovationszentren zusammen.

In dem europaweiten Think Tank für Data Science, Cognitive Computing und Künstliche Intelligenz bündeln das Fraunhofer IAIS und PwC künftig ihre Kompetenzen bei gemeinsamen Projekten zur Digitalisierung.

»Wir freuen uns sehr über den erfolgreichen Start der Zusammenarbeit. Der Innovation Campus ist als kreativer Raum ohne großen administrativen Überbau konzipiert. Hier sollen Ideen entwickelt und deren erfolgreiche Umsetzung in Produkte gefördert werden. Durch enge Teamarbeit bei Kundenprojekten fördern wir den Wissenstransfer in beide Richtungen: Fraunhofer-Wissenschaftler profitieren vom wirtschaftlichen Know-how der PwC Experten und umgekehrt bringen unsere Experten fundiertes Methodenwissen und neuestes technologisches Know-how ein«, so Prof. Dr. Stefan Wrobel, Institutsleiter des Fraunhofer IAIS.

»Der Campus wird zum zentralen europäischen Hub innerhalb des globalen PwC Forschungs- und Innovationsverbundes für Internet of Things, Data Science, Cognitive Computing und Artificial Intelligence – Begriffe, die unsere Zukunft maßgeblich prägen werden. Auf dem Campus werden Experten von Fraunhofer und PwC gemeinsam in Teams an zentralen digitalen Herausforderungen und Lösungen für unsere Mandanten arbeiten«, so Harald Kayser, Vorstand bei PwC für Digitale Transformation.

Redaktion

Silke Loh M.A. | Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS | Telefon +49 2241 14-2829 | Schloss Birlinghoven | 53757 Sankt Augustin | www.iais.fraunhofer.de | pr@iais.fraunhofer.de

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR INTELLIGENTE ANALYSE- UND INFORMATIONSSYSTEME IAIS

»Das Fraunhofer-Institutszentrum Schloss Birlinghoven fungiert dabei als Zentrale des Innovation Campus: Hier finden sich die Data Scientists beider Partnerorganisationen in agilen Entwicklungsprozessen zusammen. Fraunhofer Lead-Scientists organisieren Arbeitsgruppen und Trainings, in denen Stärken und Schwächen der State-of-the-Art Technologien evaluiert werden. So werden Wissenschaftler sowie Berater in die Lage versetzt, Trends frühzeitig zu erkennen, zu bewerten und durch Proof-of-Concepts in anspruchsvolle Kundenprojekte einzubringen«, ergänzt Dr. Dirk Hecker, Geschäftsführer der Fraunhofer-Allianz Big Data.

»Durch die Zusammenarbeit vereinen wir das Beste aus beiden Welten, um nachhaltigen Wissenstransfer zu erreichen und für unsere Mandanten innovative Ideen und disruptive Geschäftsmodelle zu entwickeln. Der deutsche Campus ergänzt die PwC-eigenen globalen Data & Analytics Innovationszentren von PwC Consulting, in denen wir gemeinsam mit Kunden innovative Ideen umsetzen, z.B. Autonomous Planning, die Vorhersage von Maschinenausfällen und Wartungsbedarfen, automatische Interpretation von Verträgen und Dokumenten bis hin zu Auswertungen von durch Drohnen aufgenommene Bewegungsbilder«, ergänzt Paul Blase, Global Data & Analytics Consulting Leader bei PwC.

„Der Data & Analytics Consulting Innovation Campus im Rhine Valley verdeutlicht die Ernsthaftigkeit, mit der PwC die Themen Digitalisierung, Internet of Things und Artificial Intelligence in Europa und Deutschland vorantreibt und baut auf eine bereits erprobte Arbeits- und Geschäftsbeziehung beider Häuser auf. Der besondere Vorteil für unsere Kunden liegt in der Möglichkeit, die komplexen Fragestellungen der Digitalisierung mit hochrangigen Spezialisten für Künstliche Intelligenz des Fraunhofer IAIS, aber auch mit interdisziplinären Teams aus den anwendungsorientierten Forschungsbereichen (z.B. Industry 4.0, Engineering, Logistik, Pharma/Health, Medizin oder Finanzwesen) zu bearbeiten“, sagt Barbara Lix, Leiterin des Bereichs Data & Analytics von PwC Europe und globale Partnermanagerin für die Fraunhofer-Gesellschaft.

Über Fraunhofer IAIS

Das Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS gehört zu den führenden Einrichtungen für angewandte Forschung im Bereich der intelligenten Datenanalyse und Wissenserschließung. Rund 200 Data Scientists, IT-Spezialisten und IT-Berater unterstützen Unternehmen und Organisationen mit maßgeschneiderten IT-Lösungen bei der Optimierung von Produkten, Dienstleistungen und Prozessen sowie bei der Realisierung von intelligentem Informationsmanagement. Im Fokus stehen dabei Lösungen, die Kunden aus Wirtschaft, Industrie und dem öffentlichen Sektor durch die ganzheitliche Analyse und Verknüpfung von großen Datenbeständen (Big Data) beim Informationsmanagement und der Entscheidungsfindung helfen.

www.iais.fraunhofer.de

PRESSEINFORMATION

27. Juli 2016 || Seite 2 | 3

Pressekontakt

Silke Loh
Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS
Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon 02241 14-2829
pr@iais.fraunhofer.de

PRESSEINFORMATION

27. Juli 2016 || Seite 3 | 3
