

**IPRI-Pressmitteilung vom 04. September 2017**

## **Abschlussveranstaltung des Forschungsprojekts SmartBuilding**

***Das International Performance Research Institute (IPRI) lädt gemeinsam mit dem FIR e.V. an der RWTH Aachen zur Abschlussveranstaltung des Forschungsprojektes „SmartBuilding – Entwicklung eines Vorgehens zur Erschließung des Geschäftsfelds Smart Building für Bürogebäude für die Hersteller von technischer Gebäudeausrüstung“ ein. Die Veranstaltung findet am 21. September 2017 am Cluster Smart Logistik in Aachen statt. Vorgestellt werden die Ergebnisse des Forschungsprojekts. Zudem findet in diesem Rahmen die Kick-Off-Veranstaltung des Forschungsprojekts Service Analytics statt.***

## **Instrumente für den Aufbau und die Steuerung des Geschäftsfelds Smart Building**

Ziel des Forschungsprojekts SmartBuilding ist es, Technische Gebäudeausrüster zum Aufbau und zur Steuerung des Geschäftsfelds Smart Building zu befähigen. Unternehmen können mit den entwickelten Instrumenten des Forschungsprojekts die Potenziale datenbasierter Dienstleistungen erschließen. Diese beinhalten u.a. Instrumente zur Analyse der Unternehmensumwelt und des Unternehmens sowie zur Beschreibung des bisherigen Geschäftsfelds. Weiterhin können Unternehmen mit Hilfe des Katalogs „Datenbasierte Dienstleistungen“ hierauf aufbauend geeignete Smart Services identifizieren und anschließend auf das Potenzial zur Transformation bewerten. Die hierfür notwendigen Kompetenzen können mit Hilfe des im Rahmen des Forschungsprojekts entwickelten „Smart Building Competence Screenings“ ermittelt werden. Für die erfolgreiche Unternehmenstransformation wurden zudem ein spezifisches agiles Projektmanagement sowie eine Projektsteuerung erarbeitet.

## **Präsentation und Diskussion der Instrumente im Rahmen der Abschlussveranstaltung**

Im Rahmen der Abschlussveranstaltung am 21. September 2017 am Cluster Smart Logistik in Aachen werden die Ergebnisse des Forschungsprojekts SmartBuilding präsentiert und diskutiert. Zudem findet in diesem Rahmen die Kick-Off-Veranstaltung des Forschungsprojekts „Service Analytics – Implementierung von Service Analytics zur Steigerung der Dienstleistungsprofitabilität in KMU des Maschinenbaus“ statt. Beide Projekte werden gemeinsam vom International Performance Research Institute (IPRI) und dem FIR e.V. an der RWTH Aachen mit Unternehmen aus der Praxis bearbeitet.

Interessierte Unternehmen können sich kostenfrei bis zum 15. September 2017 bei Herrn Christoph Bayrle (E-Mail: [CBayrle@ipri-institute.com](mailto:CBayrle@ipri-institute.com)) für die Veranstaltung anmelden.

*Die IGF-Vorhaben 18858 N („SmartBuilding“) und 19164 N („Service Analytics“) der Forschungsvereinigung FIR e.V. an der RWTH Aachen Forschungsinstitut für Rationalisierung, Campus-Boulevard 55, 52074 Aachen wurden über die AiF im Rahmen des Programms zur Förderung der industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.*

**Ansprechpartner:**

International Performance Research Institute gGmbH  
Christoph Bayrle, M.Sc.  
Königstraße 5  
D-70173 Stuttgart  
Telefon: 0711-6203268-8029  
Telefax: 0711-6203268-1045  
E-Mail: CBayrle@ipri-institute.com

**Über IPRI:**

Das International Performance Research Institute (IPRI) ist ein gemeinnütziges Forschungsinstitut auf dem Gebiet der Betriebswirtschaftslehre. Unter der Leitung von Prof. Dr. Mischa Seiter betreibt das Institut international angelegte Forschung mit dem Schwerpunkt auf Controlling sowie Performance Measurement und Management von Unternehmen und Unternehmensnetzwerken sowie öffentlichen Organisationen. Im Mittelpunkt steht die Durchführung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten und Studien.

**Weitere Informationen unter:**

[www.ipri-institute.com](http://www.ipri-institute.com)  
[www.ipri-institute.com/smartbuilding](http://www.ipri-institute.com/smartbuilding)  
[www.ipri-institute.com/serviceanalytics](http://www.ipri-institute.com/serviceanalytics)