

IPRI-Pressemitteilung vom 22. Oktober 2015

## IPRI-Forschungsprojekt Carbon Management: Abschlussveranstaltung

***Das International Performance Research Institute (IPRI) lädt gemeinsam mit dem Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V. (IUTA) zur öffentlichen Abschlussveranstaltung des Forschungsprojektes „Carbon Management - Entwicklung von Instrumenten zur Erarbeitung, Dokumentation und Umsetzung des produktlebenszyklusorientierten Carbon Accounting, Carbon Planning und Carbon Controlling in der Druckluftfilterbranche“ ein. Die Veranstaltung findet in den Räumlichkeiten des IUTA in Duisburg am 5. November 2015 von 10:00 bis 11:00 Uhr statt. Vorgestellt werden die zentralen Ergebnisse des Projektes zur Entwicklung, Dokumentation und Umsetzung des produktlebenszyklusorientierten Carbon Management.***

### Entwicklung eines Carbon Managements für die Druckluftfilterbranche

In diesem Vorhaben wurden Instrumente für die KMU der Druckluftfilterbranche entwickelt, mit denen diese in der Lage sind, ihren Kunden ein Entscheidungsunterstützungssystem sowohl für Filteranschaffungen als auch für die Gestaltung der betrieblichen Infrastruktur mit anzubieten. Dies bezieht sich auf die Produktauswahl, auf die Erfassung der infrastrukturellen Gegebenheiten in den Betrieben und auf die nachfolgende Steuerung während des Betriebes zur Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz.

Die Ergebnisse sind wie folgt:

- Carbon Accounting der Produktion (u.a. ein Produktvergleich mittels um CO<sub>2</sub> erweiterte Produktinformationsblätter)
- Carbon Accounting der Betriebs- und Entsorgungsphase (CO<sub>2</sub> Betrachtung aus Anwendersicht und deren Möglichkeiten zum direkten sowie indirekten Messen)
- Allgemeine Ansätze zum Carbon Planning und Controlling (u.a. Investitionsbewertungsmöglichkeiten unter ökologischen Gesichtspunkten)

Interessierte Unternehmen können sich kostenfrei bis zum 30. Oktober bei Herrn Kassermann per Mail zur Veranstaltung anmelden (E-Mail: [skassermann@ipri-institute.com](mailto:skassermann@ipri-institute.com)).

#### Förderhinweis:

*Das IGF-Vorhaben 17992 N / 1 der Forschungsvereinigung Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. - IUTA, Bliersheimer Straße 60, 47229 Duisburg wurde über die AiF im Rahmen des Programms zur Förderung der industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestags gefördert.*

**Ansprechpartner:**

International Performance Research Institute gGmbH  
Sebastian Kasselmann, M.Sc.  
Königstraße 5  
D-70173 Stuttgart  
Telefon: 0711-6203268-8030  
Telefax: 0711-6203268-1045  
E-Mail: [skasselmann@ipri-institute.com](mailto:skasselmann@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.iuta.de](http://www.iuta.de)  
[www.sustainability-control.org](http://www.sustainability-control.org)