

## IPRI-Pressemitteilung vom 18. Oktober 2013

# IPRI-Veranstaltung zum Thema "Green & Lean"

Am Freitag, den 15. November 2013 richtet das International Performance Research Institute (IPRI) eine kostenfreie Veranstaltung zum Thema "Green & Lean" aus. Neben der Vorstellung der neusten Ergebnisse aus dem Projekt "DesignLog - Erweitertes Wertstromdesign zur Umsetzung grüner Logistikstrategien" wird es einen Expertenvortrag zum Thema "Lean Thinking" und eine Unternehmensführung bei der Firma Hansgrohe geben. Interessierte Unternehmen sind herzlich eingeladen, teilzunehmen. Die Veranstaltung ist kostenfrei, Informationen und Anmeldeformular sind unter http://green-logistics.org/designlog/index.php/veranstaltungen verfügbar.

Bisher hat sich die Wertstrommethode auf die ökonomische Optimierung der Produktion konzentriert. Vor dem Hintergrund immer knapper werdender Ressourcen kommen dem betrieblichem Umweltschutz und der ökologischen Gestaltung von Produktionsprozessen jedoch eine zunehmende Bedeutung zu. Mit der Verknüpfung von Umweltthemen und Lean Management lassen sich enorme Potenziale aufdecken.

Mit der Veranstaltung zu "Green & Lean" möchten wir Ihnen diese Methode vorstellen. Weitere Highlights der Veranstaltung sind eine Unternehmensführung bei der Firma Hansgrohe SE in Offenburg sowie ein Fachvortrag zum Thema "Lean Thinking", der tiefergehend beleuchtet, welche Potenziale sich besonders hinter Lean verbergen.

## Forschungsprojekt DesignLog

Im Forschungsprojekt DesignLog wird sich damit beschäftigt, ein um ökologische und logistische Faktoren erweitertes Wertstromdesign zu entwickeln, mit dem ökologieorientierte Logistikstrategien umgesetzt werden können. Im Mittelpunkt der grünen Logistik stehen dabei insbesondere die Berücksichtigung von Ressourcen-Energieeinsparungsmöglichkeiten. Ziel des Forschungsprojekts ist es, mittelständischen Unternehmen zu ermöglichen, durch das erweiterte Wertstromdesign ökologieorientierte Logistikstrategien zu planen und umzusetzen, um so Unternehmen beim Erreichen von ökonomischen und ökologischen Zielen zu unterstützen. Auf diese Weise können effektiv Kosten, insbesondere für Ressourcen und Energie, eingespart werden. Hierbei muss besonders darauf geachtet werden, wie viel Nachhaltigkeit wirtschaftlich umsetzbar ist und wo noch ungenutzte Potenziale liegen.

## Informationen und Anmeldungen

Die Veranstaltung findet am Freitag, den 15. November 2013 bei der Firma Hansgrohe in Offenburg (Werk Pharo, Carl-Zeiss-Straße 3, 77656 Offenburg) in der Zeit von 10.30 bis 15.30 Uhr statt. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Weitere Informationen sind unter:

<u>http://green-logistics.org/designlog/index.php/veranstaltungen</u> verfügbar. Hier finden Sie auch Informationen zum Projekt DesignLog. Bitte melden sich per Mail (<u>ipuetter@ipri-institute.com</u>) an.



#### Förderhinweis:

"Das IGF-Vorhaben 16993 N / 1 der Forschungsvereinigung Bundesvereinigung Logistik e.V. - BVL, Schlachte 31, 28195 Bremen wurde über die AiF im Rahmen des Programms zur Förderung der Industriellen Gemeinschaftsforschung und -entwicklung (IGF) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestags gefördert."

### Ansprechpartner:

International Performance Research Institute gGmbH Dipl.-Ök. Judith M. Pütter Königstraße 5 D-70173 Stuttgart

Telefon: 0711-6203268-8010
Telefax: 0711-6203268-1045
E-Mail: JPuetter@ipri-institute.com

#### Über IPRI:

Das International Performance Research Institute (IPRI) ist eine gemeinnützige Forschungsgesellschaft auf dem Gebiet der Betriebswirtschaftslehre. Unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Péter Horváth und 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 www.green-logistics.org/designlog/