

Schlanke Informationswirtschaft als Herausforderung der modernen Industrie. Einsatz der Lean-Philosophie zur Identifizierung wertschöpfender Informationen

Lean Information Economy as Challenge of Modern Industry

Datenbank

TEMA, Copyright WTI-Frankfurt eG

Deskriptoren

Informationsmanagement; Datenmanagement; Überangebot; Informationsquelle; Versorgung; Logistik

Freie Begriffe

Lean-Philosophie; Informationswirtschaft

Abstract

Die Informationswirtschaft ist geprägt von einem Überangebot von Daten und Informationen, das es für Unternehmen oft schwierig macht, ein effektives Management von Informationen zu etablieren. Die wirksame und vor allem ökonomische Integration von Informationsquellen und Entscheidungsinstanzen stößt auf eine Reihe von Hindernissen. Daher beschäftigt sich dieser Beitrag mit der Herausforderung, wie eine effiziente Informationslogistik etabliert werden kann. Dabei wird ein Ansatz vorgestellt, der mittels der Lean-Philosophie eine Identifizierung und Kategorisierung von Informationen ermöglicht. Abschließend wird anhand eines Projekts die Realisierung dieses Ansatzes dargestellt.

The information economy is characterized by an excessive supply of data and information, which makes it difficult to establish an optimal information management. Therefore, this paper deals with the challenge of how an efficient information logistics can be established. An approach using the lean philosophy for identification and categorization of information is presented. The paper concludes with a practical use case example outlining the feasibility of this approach.

Autor

Altendorfer-Kaiser, Susanne; Kapeller, Johannes; Judmaier, Georg

Institution

Montanuniversität Leoben, AT

Quelle

Industrie Management * Band 31 (2015) Heft 2, Seite 19-22 (4 Seiten, Bilder, 9 Quellen)

Sprache

DE Deutsch

Erscheinungsjahr

2015