

IPRI-Pressemitteilung vom 31. März 2009

## Research Paper zur Gestaltung und Bewertung innovativer Geschäftsmodelle veröffentlicht

*Der Forschungsbericht „Gestaltung und Bewertung innovativer Geschäftsmodelle in der blechverarbeitenden Industrie“ kann als IPRI-Research-Paper auf [www.ipri-institute.com](http://www.ipri-institute.com) bezogen werden. Darin wird die Entwicklung und Bewertung innovativer Geschäftsmodelle wie bspw. der Austausch von Pressenkapazität in der blechverarbeitenden Industrie erläutert und anhand von praktischen Beispielen verdeutlicht. Das Research Paper entstand aus dem Forschungsprojekt IDproBlech, das im August des vergangenen Jahres erfolgreich abgeschlossen wurde.*

Das Research Paper dokumentiert die betriebswirtschaftlichen Ergebnisse des zweijährigen Verbundprojekts „Produktionsnahe integrierte Dienstleistungen in der Prozesskette Blechverarbeitung“ (IDproBlech). Innerhalb dieses Forschungsprojekts wurden in den drei Arbeitsgebieten Geschäftsmodelle, Wertsteigerungsbeitrag und technische Befähiger (Enabler) sowohl betriebswirtschaftliche als auch technologische Fragestellungen behandelt. Das Paper adressiert gleichermaßen Interessenten aus der Praxis und der Wissenschaft.

Im Research Paper wird zunächst das zu Grunde liegende Anwendungsbeispiel beschrieben. Anschließend wird eine Methode zur Geschäftsmodellgestaltung und -umsetzung in Ihrer Gesamtheit vorgestellt und schrittweise erläutert. Darauf aufbauend erfolgt die Erläuterung eines Verfahrens zur erweiterten Wirtschaftlichkeitsbewertung von Geschäftsmodellen. In diesem Kontext wird ein Software-Demonstrator vorgestellt und beschrieben, mit dem das Verfahren angewendet werden kann.

Das Forschungsprojekt „IDproBlech – Produktionsnahe integrierte Dienstleistungen in der Prozesskette Blechverarbeitung“ wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb des Rahmenkonzepts „Forschung für die Produktion von morgen“ gefördert und vom Projektträger Forschungszentrum Karlsruhe, Bereich Produktion und Fertigungstechnologien (PTKA-PFT) betreut.

### **Ansprechpartner:**

International Performance Research Institute gGmbH  
Prof. Dr. Georg Urban  
Dipl.-Kfm. techn. Christian Gille  
Königstraße 5  
70173 Stuttgart  
Telefon: 0711-6203268-0  
Telefax: 0711-6203268-889  
E-Mail: [cgille@ipri-institute.com](mailto:cgille@ipri-institute.com)

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.idproblech.de](http://www.idproblech.de)  
[www.ipri-institute.com](http://www.ipri-institute.com)