

**IPRI-Pressemitteilung vom 27. Mai 2009**

## **Internetbasierte Fallstudienbank mit Anwendungsfällen der RFID-Technologie**

*Das International Performance Research Institute hat eine internetbasierte Fallstudienbank zur Dokumentation von Einsatzmöglichkeiten, Vor- und Nachteilen sowie Erfahrungswerten der RFID-Technologie erstellt. Die im Rahmen eines von der Stiftung Industrieforschung geförderten Forschungsprojekts erstellte Datenbank ist unter <http://www.rfidiki.de> verfügbar. Interessierte Unternehmen können gern eigene Fallstudien einstellen, sich über die RFID-Technologie informieren und mit anderen Nutzern austauschen.*

Im Rahmen des von der Stiftung Industrieforschung geförderten Projekts „RFID-spezifische Extended Performance Analysis zur umfassenden Bewertung von RFID-Investitionen“ hat das International Performance Research Institute u.a. eine internetbasierte Fallstudienbank aufgebaut. Ziel dieser Datenbank ist es, Einsatzfälle der RFID-Technologie in Unternehmen zu dokumentieren und Erfahrungswerte bereitzustellen. Darüber hinaus werden Informationen zur Technologie selbst, zu Verbänden und Anbietern von RFID sowie Forschungsprojekten, welche sich mit dem Thema beschäftigen, bereitgestellt.

Interessierte Unternehmen sind herzlich eingeladen, auch ihre Fallstudien und RFID-Einsätze in dieser Datenbank zu dokumentieren. Durch den einheitlichen Aufbau der Fallstudien, indem mit Ausgangssituation, Rahmendaten der Implementierung, technischen Vorteilen, realisierten Potenzialen, kritischen Faktoren sowie der Wirksamkeit im Zeitverlauf wesentliche Kernpunkte dargestellt sind, können Vergleiche gezogen und Erfolgsfaktoren identifiziert werden. Eine Suchfunktion ermöglicht ein schnelles finden von Branchen, Einsatzbereichen und Potenzialen.

Für weitere Informationen zur Fallstudienbank sowie zum Forschungsprojekt „RFID-spezifische Extended Performance Analysis zur umfassenden Bewertung von RFID-Investitionen“ steht Ihnen Herr Stefan Kaiser gern zur Verfügung.

### **Ansprechpartner:**

International Performance Research Institute gGmbH  
Dipl.-Kfm. Stefan Kaiser  
Königstraße 5  
D-70173 Stuttgart  
Telefon: 0711-6203268-885  
Telefax: 0711-6203268-889  
E-Mail: [skaiser@ipri-institute.com](mailto:skaiser@ipri-institute.com)

### **Weitere Informationen finden Sie unter:**

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

[www.rfidiki.de](http://www.rfidiki.de)

[www.rfid-epa.de](http://www.rfid-epa.de)