

---

## Artikel

- Neuhaus - 31.05.12 17:53
- **Artikel:** Forschungsprojekte
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

# 2012 – myOpenProductNavigator - Normung für den dynamischen Stammdatenaustausch zwischen Online-Katalogen und ERP-Systemen

**Zeitraum: 01.08.2010 - 31.07.2012**

**Universität/Forschungseinrichtung:**

FIR Aachen

**Projektpartner**

Burkhardt GmbH , Bayreuth

ZITEC Industrietechnik GmbH, Plattling

Westaflex werk GmbH, Gütersloh

PSIPENTA Software Systems GmbH, Berlin

myOpenFactory GmbH, Aachen

Deutsches Institut für Normung (DIN) e. V., Berlin

**Förderträger**

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

**Projektträger**

Projektträger im DLR

**Link:**

<http://www.fir.rwth-aachen.de/forschung/forschungsprojekte/myopenproductnavigator-01fs10025> [1]

**Inhalt:**

Das Ziel von „myOpenProductNavigator“ ist die Entwicklung einer DIN SPEC für den Produktdatenaustausch zwischen Online- (Kataloge, Konfiguratoren, Shops) und ERP-Systemen.

Das angestrebte Forschungsvorhaben „myOpenProductNavigator“ leistet einen Beitrag zur Förderrichtlinie „Transfer von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen (FuE) durch Normung und Standardisierung“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi).

Ein Ziel der Fördermaßnahme ist die sukzessive Integration von Forschungsergebnissen in die Wirtschaft und Unternehmen durch Überführung neuester Erkenntnisse der Forschung in Normen und Standards. Dadurch wird der Verbreitungsgrad der Leitidee „Transfer von FuE-Ergebnissen durch Normung und Standardisierung“ unterstützt und eine zunehmende Berücksichtigung des Potenzials gewährleistet, welches Normen und Standards bieten. Die Bekanntmachung der Förderrichtlinie des BMWi war am 26. Oktober 2009. Betreut wurde die Skizzen- und Antragerstellung durch den Projektträger „Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) e.V.“ von der Abteilung „Innovative Arbeitsgestaltung und Dienstleistungen“ (PT/DLR) und dem Deutschen Institut für Normung (DIN) e.V.

Das Ziel von „myOpenProductNavigator“ ist die Entwicklung einer DIN SPEC für den Produktdatenaustausch zwischen Online- (Kataloge, Konfiguratoren, Shops) und ERP-Systemen. Damit soll die Möglichkeit geschaffen werden, den elektronischen Datenaustausch über Online-Kataloge auch für Unternehmen zu erschließen, welche

---

über ERP-Systeme anderer Anbieter als SAP und Oracle verfügen. Zudem soll für mittelständische ERP-Hersteller der erweiterte Zugang zu Internettechnologien ermöglicht werden.

Im Detail trägt „myOpenProductNavigator“ maßgeblich dazu bei, den Medienbruch zwischen den elektronischen Katalogen und der internen Bestellabwicklung zu überwinden.

---

**Quellen-URL:**<https://www.ipih.de/artikel/8830#comment-0>

#### **Verweise**

[1] <http://www.fir.rwth-aachen.de/forschung/forschungsprojekte/myopenproductnavigator-01fs10025>