

INTERNATIONAL PERFORMANCE RESEARCH INSTITUTE IPRI

Das **International Performance Research Institute** (IPRI) ist ein gemeinnütziges Forschungsinstitut auf dem Gebiet der **Betriebswirtschaftslehre**. Das Institut arbeitet unter der Leitung von Professor Dr. Mischa Seiter und Markus Jung.

Wir betreiben angewandte Forschung auf dem Gebiet des Performance Management von Organisationen, Unternehmen und Unternehmensnetzwerken. Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist die Durchführung von **öffentlich geförderten Forschungsprojekten und Studien, Beratungsprojekten**, die **internationale Kooperation** auf dem Gebiet des Performance Management und die Kommunikation von **wissenschaftlichen Ergebnissen** in Form von Publikationen und Konferenzen.

Die **Umsetzung** der erarbeiteten **Ergebnisse in der Praxis** ist dabei ein besonderer Schwerpunkt unserer Arbeit. **Kleinen und mittelständischen Unternehmen** gilt dabei unsere besondere Aufmerksamkeit. Deren Stärkung im internationalen Wettbewerb ist unser Ziel.

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

- Business Development
- Business Analytics
- Industrielle Dienstleistungen
- Digitale Plattformen
- Wertschöpfungsnetzwerke
- Robotic Process Automation

AUSSTATTUNG

- Tools zu allen Forschungsschwerpunkten und nachfolgenden Angeboten
- Server zur Analyse großer Datenmengen
- "Werkzeugkoffer" mit zahlreichen Methoden zur Geschäftsmodellentwicklung
- Räumlichkeiten zur Durchführung von Workshops und Arbeitskreis-Treffen

ANGEBOTE

Business Development - Beratung und Workshops:

- Geschäftsmodell-Entwicklung **im Business Model Lab**
- **Workshop Roadmap Industrie 4.0**
- Innovative Ideenfindung und Kreativitätstechniken **im Innovation Lab4Company**

Business Analytics - Beratung und Daten-Analyse:

Kontakt



Prof. Dr. Mischa Seiter
Wissenschaftlicher Leiter,
Geschäftsführer

Königstr. 5
70173 Stuttgart

+49 (0) 711 620 32 68 - 0
info@ipri-institute.com

www.ipri-institute.com



Ansprechpartner

IHK Region Stuttgart

Markus Götz

Jägerstr. 30
70174 Stuttgart

Tel.: 0711 / 2005 -1329
markus.goetz@stuttgart.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

- Analyse Ihres Datensatzes auf zentrale Abhängigkeiten und in Bezug auf Ihre spezifische Problemstellung

Digitale Plattformen - Beratung und Workshops:

- Beratung zur Entwicklung plattformbasierter Geschäftsmodelle
- Plattform Lab: Unternehmensübergreifende Workshop-Reihe zur Entwicklung plattformbasierter Geschäftsmodelle

Arbeitskreise - Teilnahme und Mitgliedschaft:

- Arbeitskreis „Industrie 4.0 – Betriebswirtschaftliche Fragestellungen im Fokus“ (AK4.0)
- Arbeitskreis "Digitalisierung im Service"
- Schmalenbach-Arbeitskreis "Integrationsmanagement für neue Produkte"
- Arbeitskreis "Arbeitsgemeinschaft Additive Manufacturing des VDMA"

Industrielle Dienstleistungen - Beratung und Workshops:

- Beratung und Analyse zur strategischen Steuerung industrieller Dienstleistungen
- Aufbau und Entwicklung von Geschäftsmodellen mit dem Schwerpunkt auf Services

Studien:

- Durchführung von öffentlich und privat finanzierten Studien

Ersatzteilmanagement - Beratung und Workshops:

- Optimierung und Weiterentwicklung des Geschäftsfelds Ersatzteilmanagement

Jährliche Großveranstaltungen:

- Serviceforum Region Stuttgart in Fellbach
- Symposium "Wertgenerierung im digitalen Zeitalter" bei der IHK Ulm

PROJEKTBEISPIELE

Forschungsprojekte:

In den vergangenen Jahren hat das IPRI mit vielen mittelständischen und kleinen Unternehmen sowie auch mit Großunternehmen zusammengearbeitet (Auswahl aktueller Forschungsprojekte):

- **Analytics for Innovation** - Einsatz von Business Analytics-Methoden zur Entwicklung von After Sales-Dienstleistungen im Maschinenbau
- **ShopfloorPulse** - Zielgerichteter Einsatz echtzeitdatenbasierter Kennzahlen im Shopfloor Management

- **LidA** - Lernen in der digitalisierten Arbeitswelt
- **Plattform Hybrid** - Gestaltung eines hybriden Geschäftsmodells unter Einbezug der Möglichkeiten digitaler Plattformen für die KMU des Maschinenbaus

Beratungsprojekte:

Neben der Durchführung von Forschungsprojekten berät das IPRI sowohl KMUs als auch Großunternehmen in seinen Forschungsschwerpunkten (Auswahl):

- **Business Development** - Entwicklung eines Betreibermodells für ein KMU aus dem Maschinenbau
- **Business Analytics** - Warenkorb-Analyse eines produzierenden Unternehmens zur gezielten Produkt- und Serviceempfehlung
- **Industrielle Dienstleistungen** - Entwicklung einer Strategie zur Steuerung von industriellen Dienstleistungen eines Unternehmens mit traditionellem Produktgeschäft
- **Digitale Plattformen** - Validierung und Optimierung eines bestehenden Geschäftsmodells einer Logistik-Plattform
- **Wertschöpfungsnetzwerke** - Prüfung eines Wertschöpfungsnetzwerks auf Kooperationsformen mit dem höchsten Innovationspotenzial

Studien:

Neben Forschungs- und Beratungsprojekten führt das IPRI auch öffentlich und privat finanzierte Studien durch (Auswahl aktueller Studien):

- **Trends und Strategien in Logistik und Supply Chain Management – Chancen der digitalen Transformation**
Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V.
- **Innovation und Kooperation in zukünftigen Wertschöpfungsnetzwerken – ein praxisorientierter Mixed-Method-Ansatz**
IMPULS-Stiftung des VDMA
- **Studie zur Übertragbarkeit von Erkenntnissen aus Kunst und Psychologie zur Nutzung von Farben und Farbkombinationen im Reporting**
Péter Horváth Stiftung