

## InnoServPro

# Innovative Serviceprodukte für individualisierte, verfügbarkeitsorientierte Geschäftsmodelle für Investitionsgüter

InnoServPro hat sich zum Ziel gesetzt, mithilfe innovativer Serviceprodukte, individualisierte, verfügbarkeitsorientierte Geschäftsmodelle zu realisieren. Die Grundlage dazu bildet zum einen die Entwicklung von intelligenten Komponenten, die Echtzeitdaten aus dem Betrieb der Investitionsgüter bereitstellen. Zum anderen ist eine Verarbeitung sämtlicher servicerelevanter Informationen erforderlich. Dazu entwickeln die Projektpartner eine cloudbasierte, flexible Kommunikationsplattform, Methoden und Logiken zur Mustererkennung, ein Back-End als durchgängige Datenbasis sowie ein Front-End zur Darstellung der servicerelevanten Informationen.

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

## Fördergeber

BMBF

## Laufzeit

10/15–04/19

## Kontakt

**Schaeffler Technologies AG & Co. KG,**  
**Herzogenaurach**  
Dr.-Ing. Walter Koch (Konsortialführer)  
Tel.: +49 9132 82 5627  
E-Mail: [walter.koch@schaeffler.com](mailto:walter.koch@schaeffler.com)

## Themen

### Kategorie 1: Engineering

- Dokumentation
- Integrierte IT-Werkzeuge
- Lebenszyklusmanagement

### Kategorie 3: IT-Technologien und Automatisierungstechnik

- Datenanalyse
- Schnittstellen und Kommunikation

### Kategorie 5: Geschäftsmodelle

- Beispiele für neue Services
- Wertschöpfungspartnerschaften



## InnoServPro

# Innovative Serviceprodukte für individualisierte, verfügbarkeitsorientierte Geschäftsmodelle für Investitionsgüter

### Projektpartner

- :em engineering methods AG, Darmstadt
- ANEDO Ltd., Eydelstedt
- Bechtle GmbH & Co. KG, Karlsruhe
- BHN Dienstleistungs GmbH & Co. KG, Aerzen
- enbiz engineering and business solutions gmbh, Kaiserslautern
- Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG, Damme
- John Deere GmbH & Co. KG, Bruchsal
- Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach
- Sensitec GmbH, Lahnau
- Technische Universität Kaiserslautern – Lehrstuhl für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation (FBK), Kaiserslautern
- Technische Universität Kaiserslautern – Lehrstuhl für Maschinenelemente und Getriebetechnik (MEGT), Kaiserslautern
- Technische Universität Kaiserslautern – Lehrstuhl für Messtechnik und Sensorik (MTS), Kaiserslautern
- Technische Universität Kaiserslautern – Lehrstuhl für Virtuelle Produktentwicklung (VPE), Kaiserslautern
- T-Systems International GmbH, Frankfurt am Main
- UNITY AG, Büren
- XPLM Solution GmbH, Viernheim

### Demoanwendung

- Landmaschinen, Industrie