FOKUSMODUL »SMARTE LEISTUNGSBÜNDEL«

Auftaktveranstaltung »Business Innovation Engineering Center« Stuttgart, 19.10.2018





HIGHLIGHTS AUS DEN WORKSHOPS

Smarte Leistungsbündel

- Mitmachangebote sehr attraktiv für KMU
- Interesse an Coachings
- Multiplikatoren einbinden
- Überwiegend Interesse an Praxispiloten
- Dienstleister berücksichtigen
- Wichtig: mangelnde Kapazitäten bei KMU



AGENDA

- Smarte Leistungsbündel
- Angebote für mittelständische Unternehmen
 - »Ideen & Strategien«
 - »Entwicklung & Umsetzung«
- Verfügbare Infrastruktur
- Demonstratoren



Was sind smarte Leistungsbündel?



Produkte



Dienstleistungen



~□"))

Digitale Technologien



Datenaufbereitung



Smarte, integrierte Leistungsbündel



Hybride Lösungen









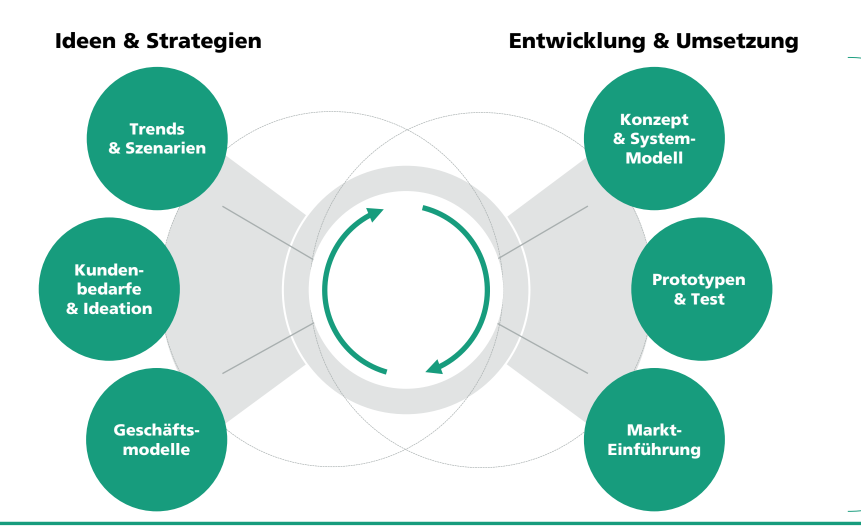








BIEC-Fokusmodul »Smarte Leistungsbündel«



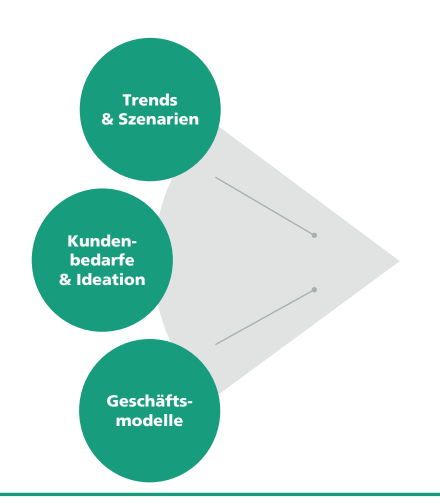
IAO Infrastruktur

- Labore
- Innovationsräume
- Demonstratoren
- Prototypen





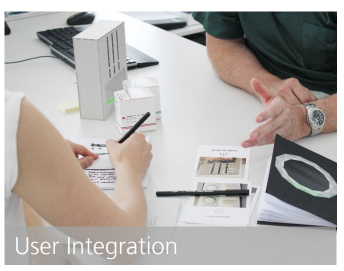
»Smarte Leistungsbündel« – Ideen und Strategien







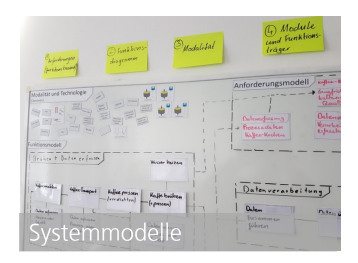








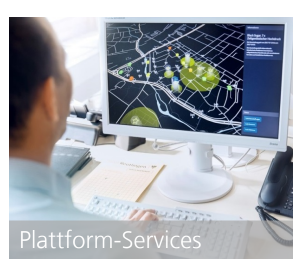
»Smarte Leistungsbündel« – Entwicklung und Umsetzung

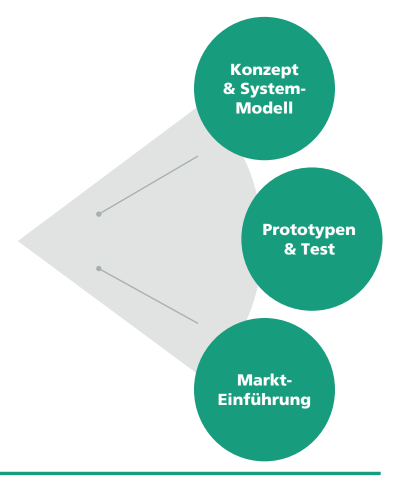








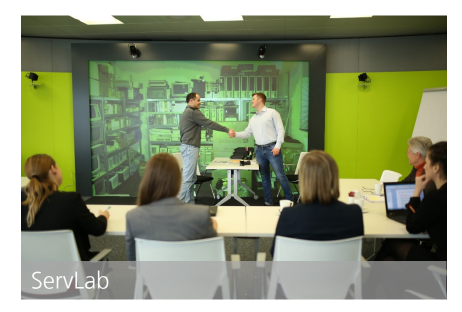




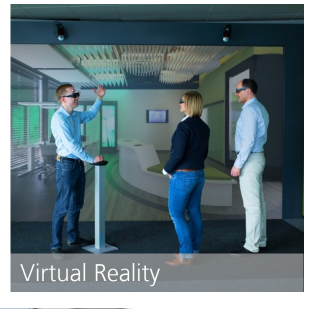




»Smarte Leistungsbündel« – Infrastruktur des Fraunhofer IAO















»Smarte Leistungsbündel« – Mitmachangebote für Unternehmen

Mitmachangebot »Coaching« Mitmachangebot »Innovationsnetzwerk« Mitmachangebot »Praxispiloten«

»Ideen und Strategien für smarte Leistungsbündel«

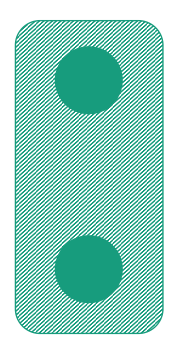
(Unternehmen, die auf der Suche nach Produkt- und Dienstleistungsideen sind)

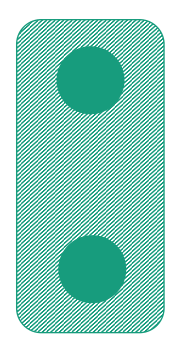


»Entwicklung und Umsetzung smarter Leistungsbündel«

(Unternehmen, die bereits eine klare Produkt- oder Dienstleistungsidee haben)









Coaching »Ideen und Strategien für smarte Leistungsbündel«

- Entwicklung von Ideen und Szenarien für smarte Leistungsbündel
- Identifikation neuer Geschäftsmodelle und Zielgruppen
- Integration der Nutzerperspektive





Kick-Off,
Szenarien und Ideen

Auftakttreffen / Quick Check
(24. Januar 2019)

2. gemeinsamer Workshop
(7. Februar 2019)

Anschlussangebot
»Entwicklung«

Auftakttreffen / Quick Check
(24. Januar 2019)

3. gemeinsamer Workshop
(14. Februar 2019)



Coaching »Entwicklung smarter Leistungsbündel«

- Sammlung erster Erfahrungen mit digital unterstützten Produkten und Dienstleistungen
- Entwicklung und Umsetzung einer ersten marktfähigen Lösung
- Intensiver Erfahrungsaustausch mit anderen Betrieben







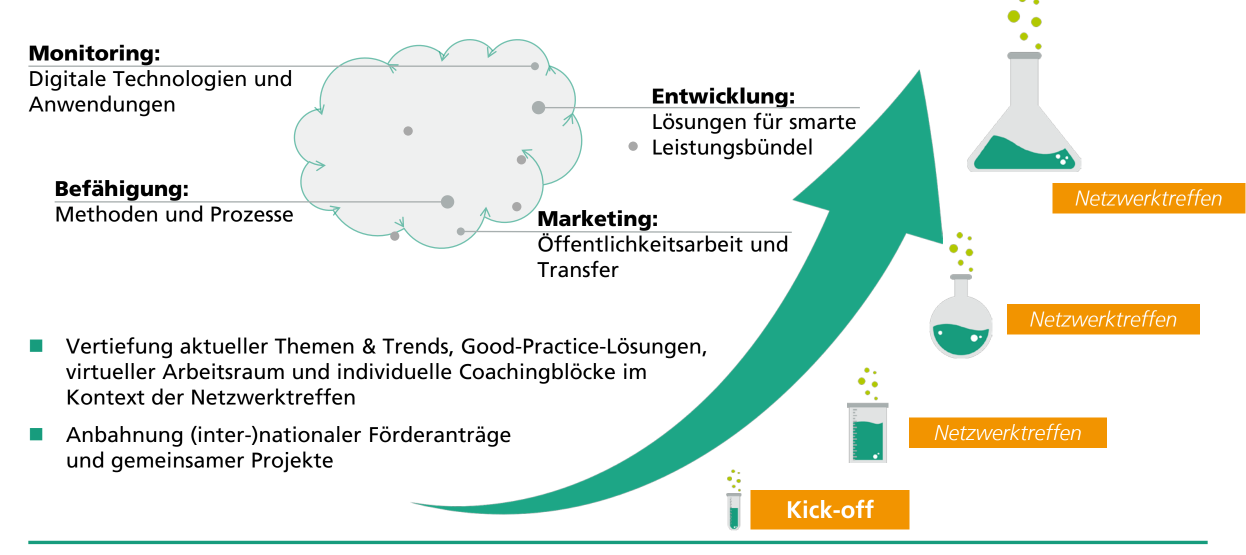


Ideenfindung Auftakttreffen (21. Februar 2019) Marktanalyse I. gemeinsamer Workshop (14. März 2019) Konzeption Systemmodelle 2. gemeinsamer Workshop (4. April 2019) **Prototyping** Testen 3. gemeinsamer Workshop (9. Mai 2019) Umsetzung

Markteinführung



Innovationsnetzwerk zu smarten Leistungsbündeln





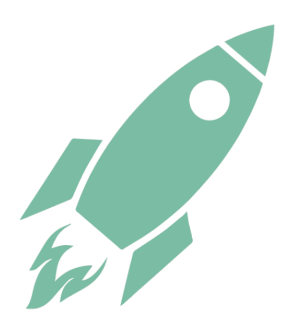
Praxispiloten zu smarten Leistungsbündeln

Zielsetzung:

- Unternehmen werden intensiv bei der Umsetzung von Referenzfällen zu smarten Leistungsbündeln unterstützt
- Anwendungsfelder mit hoher Relevanz und Übertragungspotenzial für eine Vielzahl von mittelständischen Unternehmen

Voraussetzungen zur Teilnahme:

- Dokumentation und Veröffentlichung der Ergebnisse für weitere Unternehmen in Baden-Württemberg
- Bereitschaft beim Transfer der Ergebnisse zu unterstützen (z.B. bei Vorträgen)

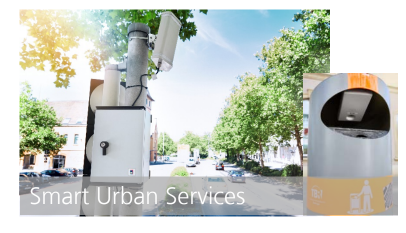




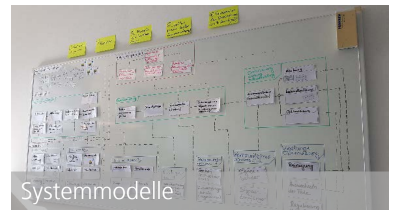
Besuchen Sie unsere Demonstratoren und diskutieren Sie Ihre Ideen mit uns.

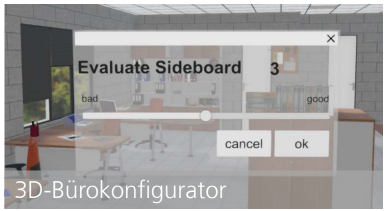










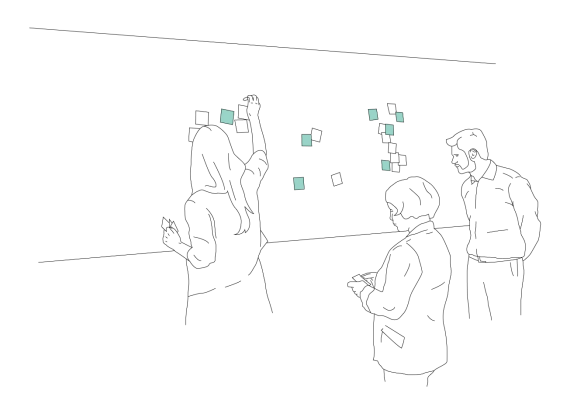






Wir freuen uns auf Ihr Feedback.

- Interessante Aspekte
- Offene Fragen
- Ideen und Anregungen





Wir unterstützen Sie.



Nora Fronemann Telefon +49 711 970-5160 nora.fronemann@iao.fraunhofer.de



Jonathan Masior Telefon +49 711 970-2369 jonathan.masior@iao.fraunhofer.de



Marie Lena Heidingsfelder Telefon +49 30 680 7969-27 marie-lena.heidingsfelder@iao.fraunhofer.de



Thomas Meiren Telefon +49 711 970-5116 thomas.meiren@iao.fraunhofer.de



Damian Kutzias Telefon +49 711 970-2409 damian.kutzias@iao.fraunhofer.de



Jens Neuhüttler Telefon +49 711 970-5311 jens.neuhuettler@iao.fraunhofer.de

Fraunhofer IAO Nobelstraße 12 70569 Stuttgart

