

FOKUSMODUL »SMARTE LEISTUNGSBÜNDEL«

Auftaktveranstaltung »Business Innovation Engineering Center«
Stuttgart, 19.10.2018



HIGHLIGHTS AUS DEN WORKSHOPS

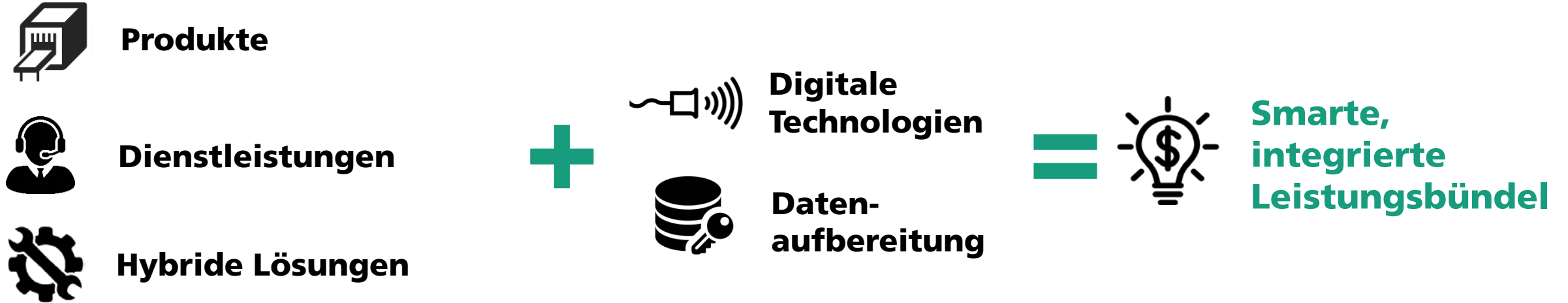
Smarte Leistungsbündel

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

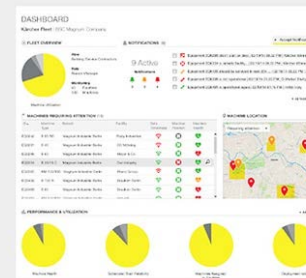
AGENDA

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

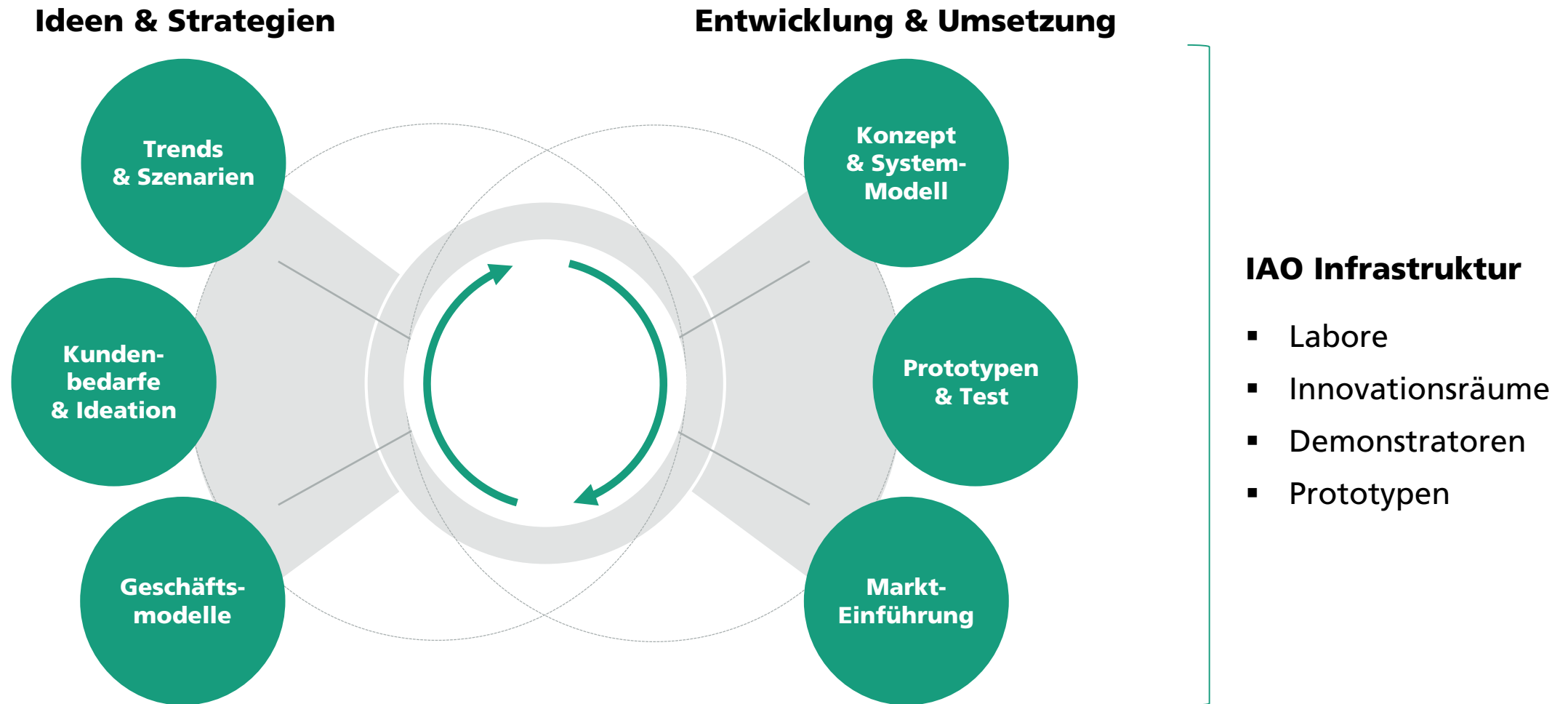
Was sind smarte Leistungsbündel?



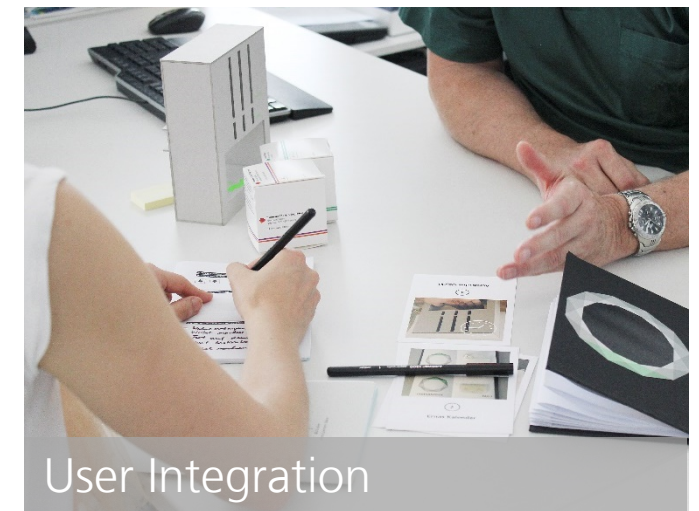
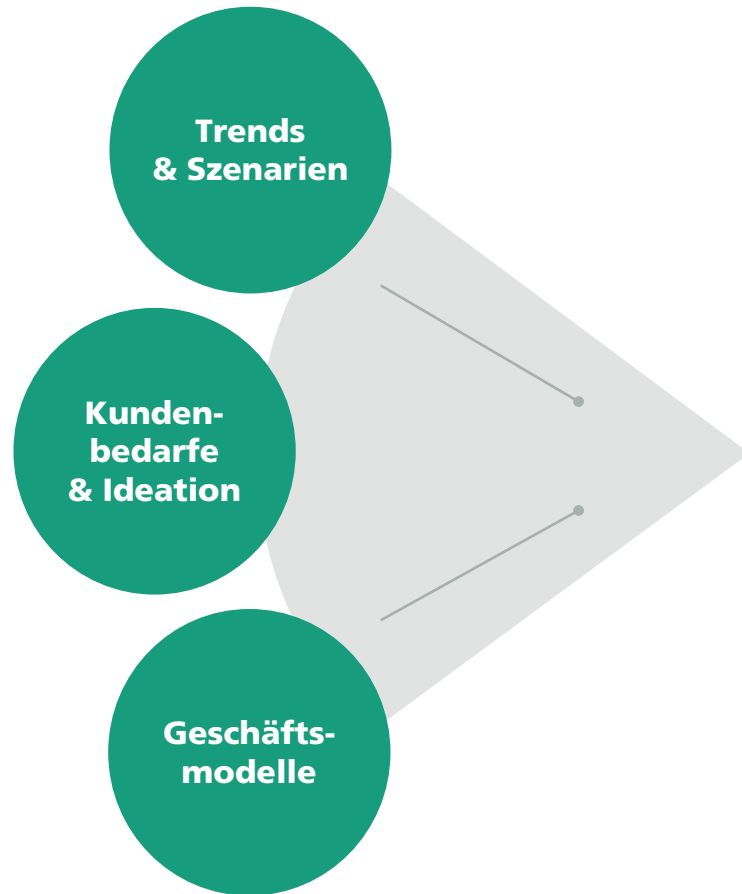
Beispiel: Kärcher »Smartes Flottenmanagement«



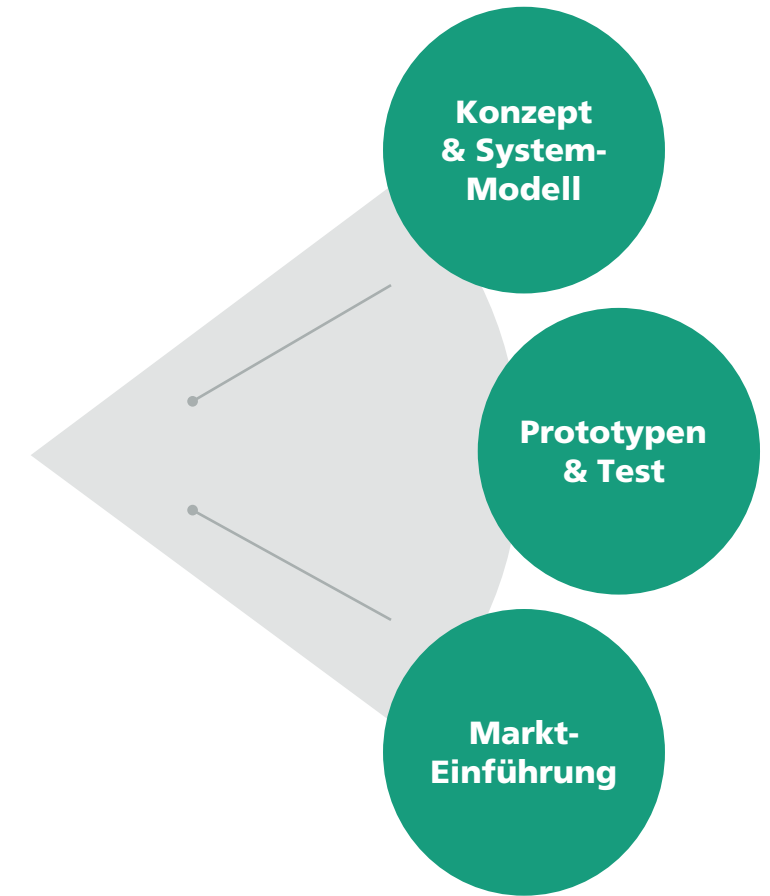
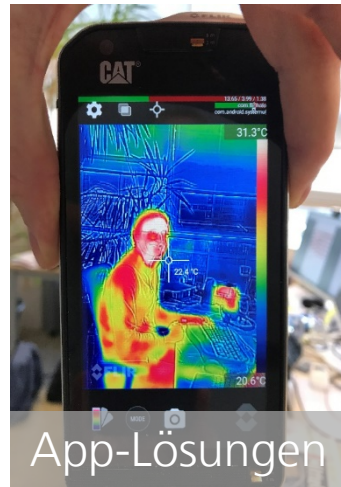
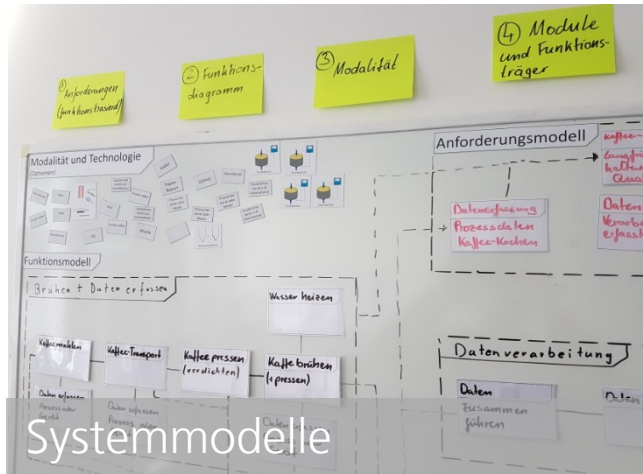
BIEC-Fokusmodul »Smarte Leistungsbündel«



»Smarte Leistungsbündel« – Ideen und Strategien



»Smarte Leistungsbündel« – Entwicklung und Umsetzung



»Smarte Leistungsbündel« – Infrastruktur des Fraunhofer IAO



»Smarte Leistungsbündel« – Mitmachangebote für Unternehmen

Mitmachangebot »Coaching«

»Ideen und Strategien für smarte Leistungsbündel«

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

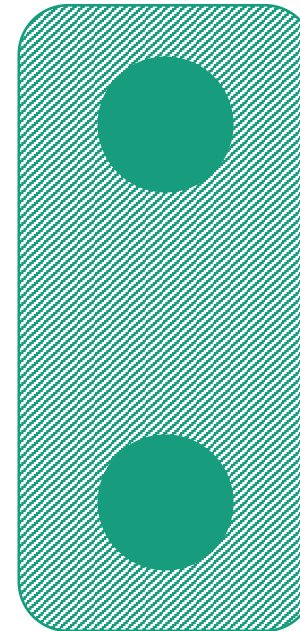


»Entwicklung und Umsetzung smarter Leistungsbündel«

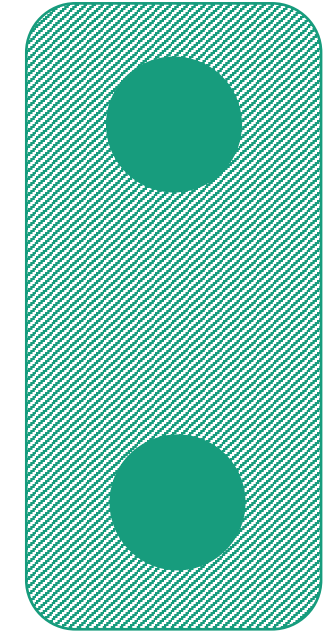
(Unternehmen, die bereits eine klare
Produkt- oder Dienstleistungsidee haben)



Mitmachangebot »Innovationsnetzwerk«



Mitmachangebot »Praxispiloten«



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

Nutzenversprechen und
Strategien

(Low-Tech)-Prototyping
Testen

Anschlussangebot
»Entwicklung«

Auftakttreffen / Quick Check
(24. Januar 2019)

2. gemeinsamer Workshop
(7. Februar 2019)

3. gemeinsamer Workshop
(14. Februar 2019)

Coaching »Entwicklung smarterer Leistungsbündel«

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



Ideenfindung

Marktanalyse

Konzeption
Systemmodelle

Prototyping
Testen

Umsetzung
Markteinführung

Auftakttreffen
(21. Februar 2019)

1. gemeinsamer Workshop
(14. März 2019)

2. gemeinsamer Workshop
(4. April 2019)

3. gemeinsamer Workshop
(9. Mai 2019)

Innovationsnetzwerk zu smarten Leistungsbündeln

Monitoring:

Digitale Technologien und Anwendungen

Befähigung:

Methoden und Prozesse

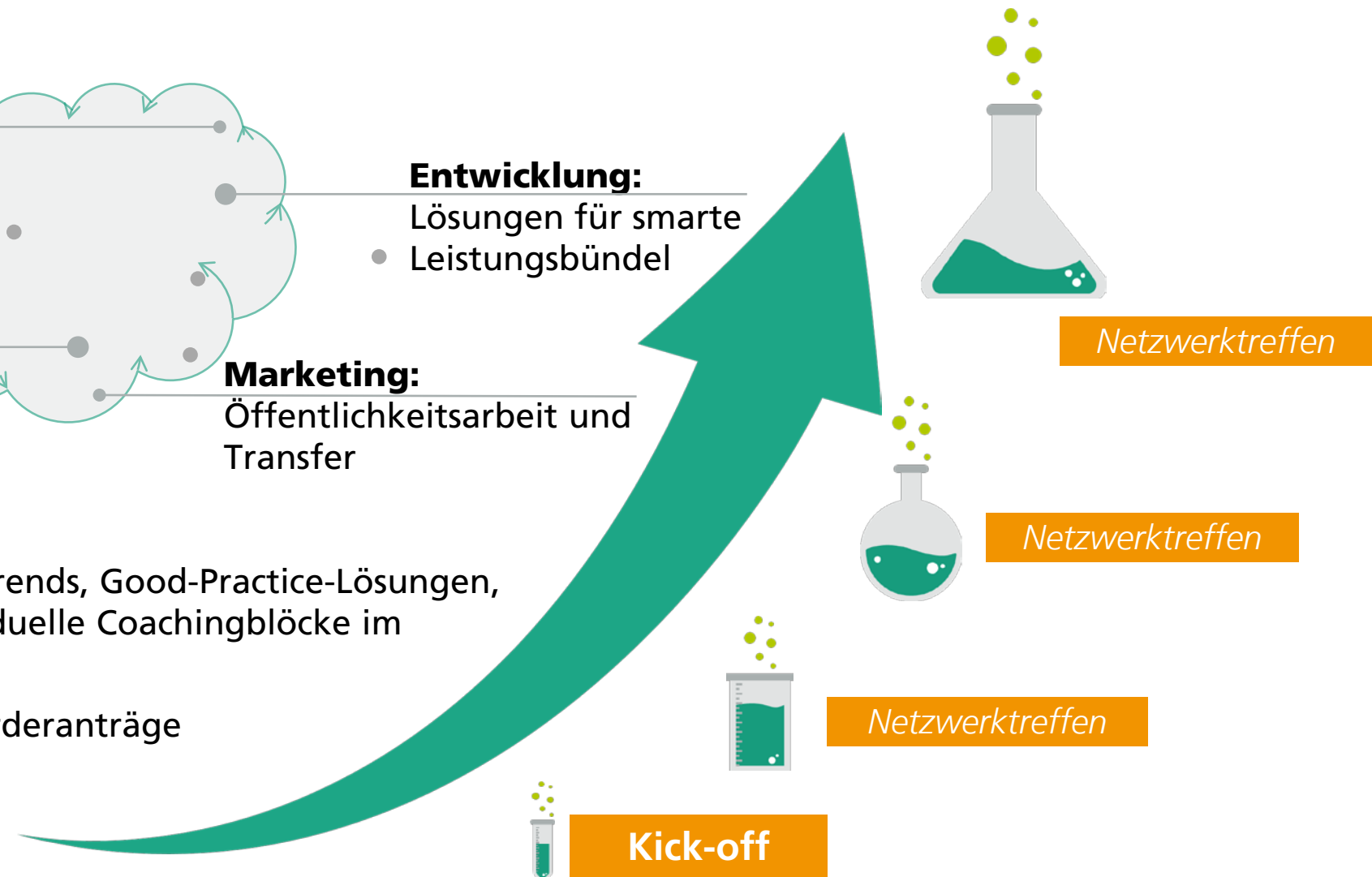
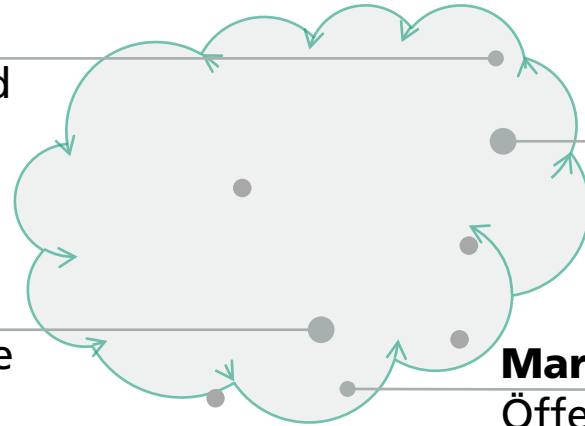
Entwicklung:

Lösungen für smarte
• Leistungsbündel

Marketing:

Öffentlichkeitsarbeit und Transfer

- Vertiefung aktueller Themen & Trends, Good-Practice-Lösungen, virtueller Arbeitsraum und individuelle Coachingblöcke im Kontext der Netzwerktreffen
- Anbahnung (inter-)nationaler Förderanträge und gemeinsamer Projekte



Praxispiloten zu smarten Leistungsbündeln

Zielsetzung:

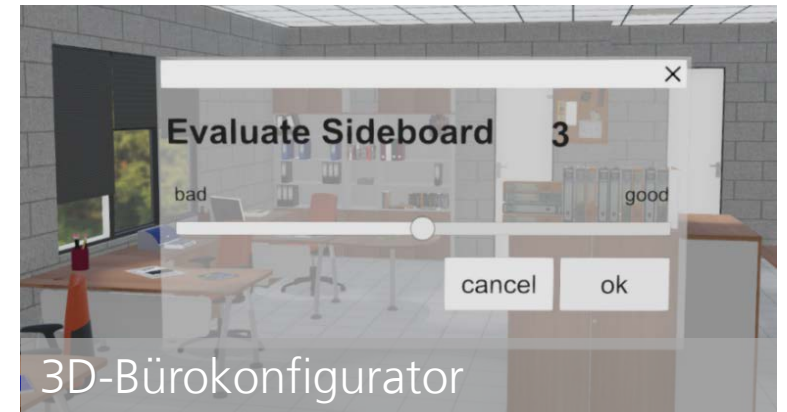
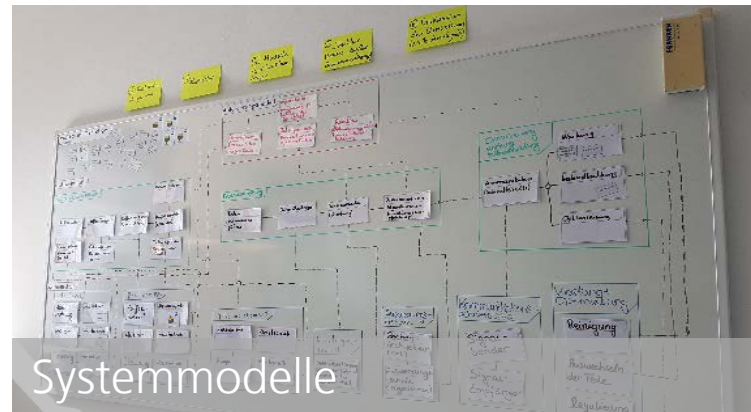
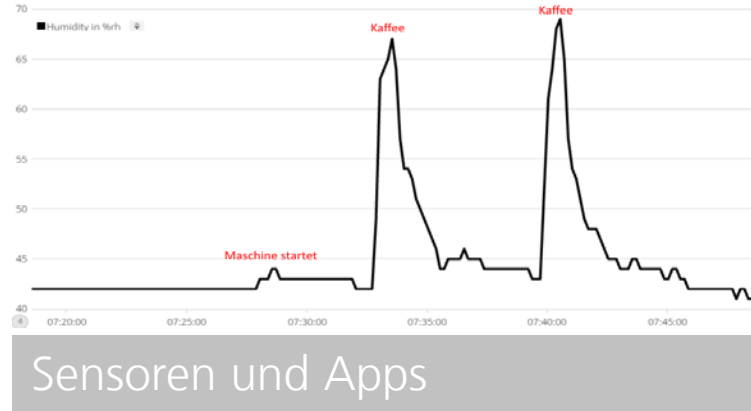
- Unternehmen werden intensiv bei der Umsetzung von Referenzfällen zu smarten Leistungsbündeln unterstützt
- Anwendungsfelder mit hoher Relevanz und Übertragungspotenzial für eine Vielzahl von mittelständischen Unternehmen

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)

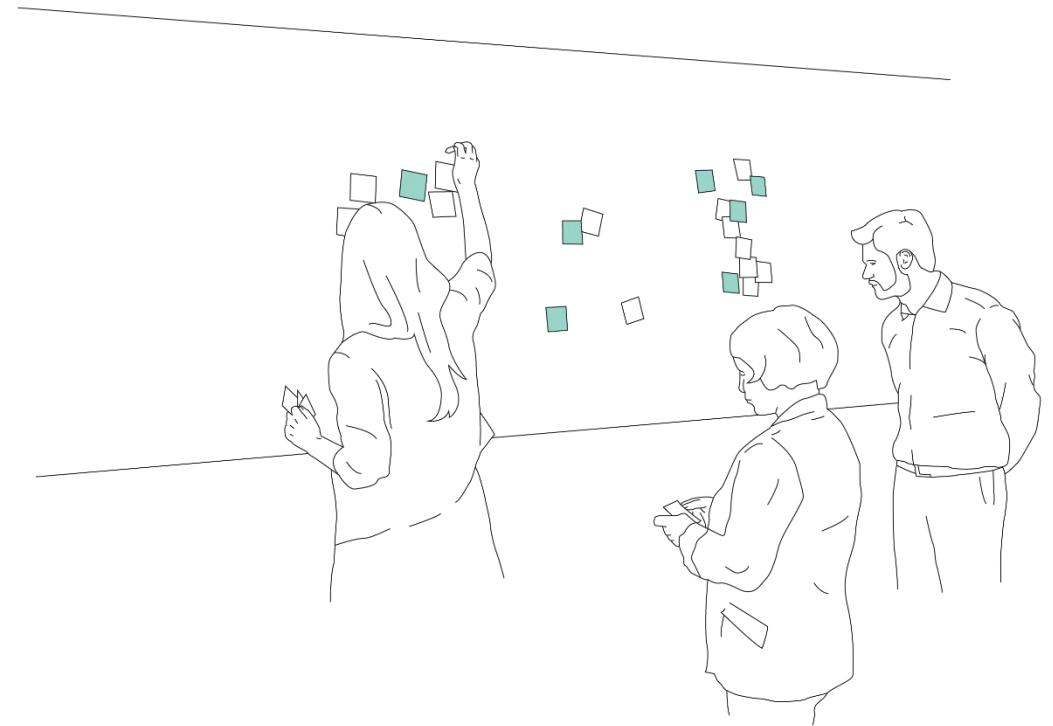


Besuchen Sie unsere Demonstratoren und diskutieren Sie Ihre Ideen mit uns.



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



Marie Lena Heidingsfelder

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



Damian Kutzias

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



Jonathan Masiar

Telefon +49 711 970-2369
jonathan.masiar@iao.fraunhofer.de



Thomas Meiren

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



Jens Neuhüttler

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

Fraunhofer IAO
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart