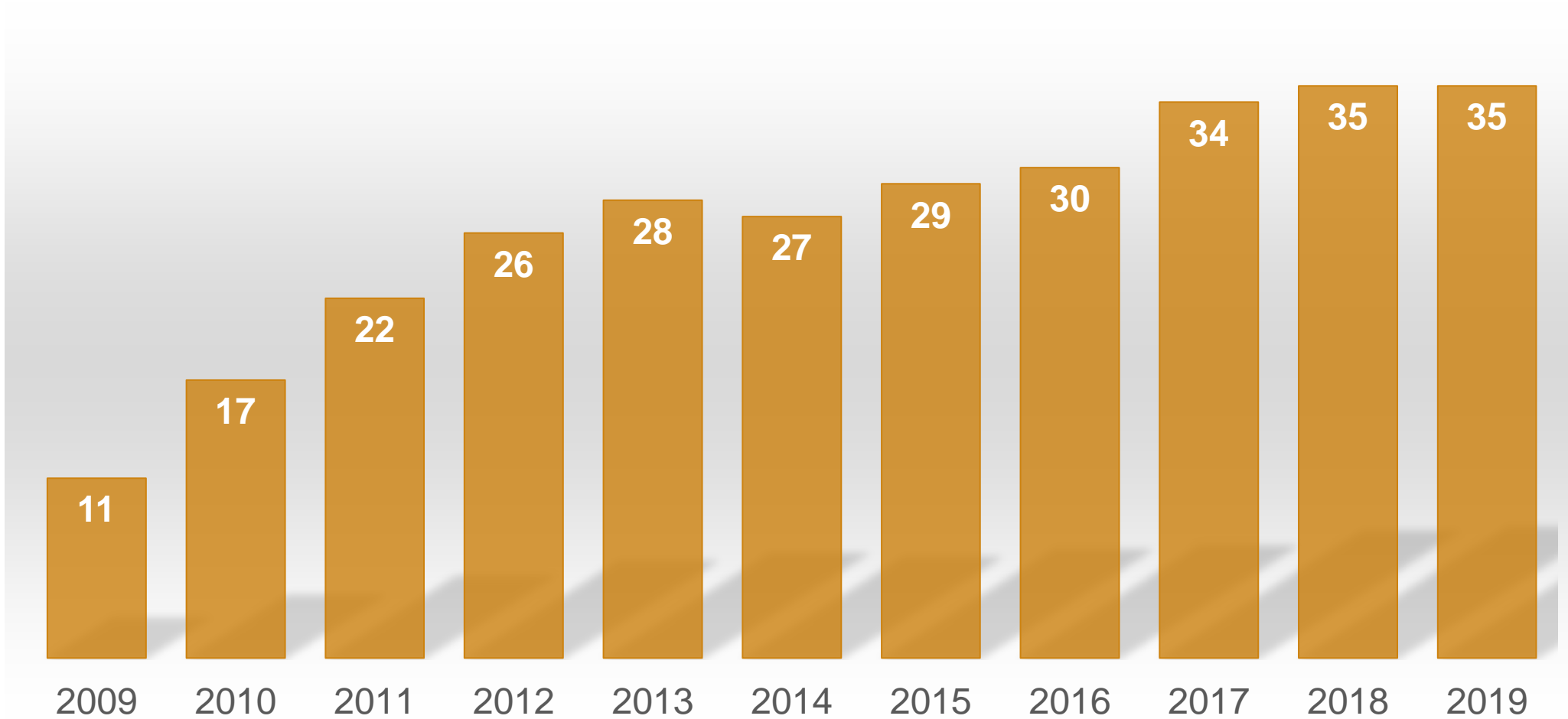


KIT-Business-Club 2009-2019

KIT-BUSINESS-CLUB







NETZWERK



Rückblick 10 Jahre KBC - 2009

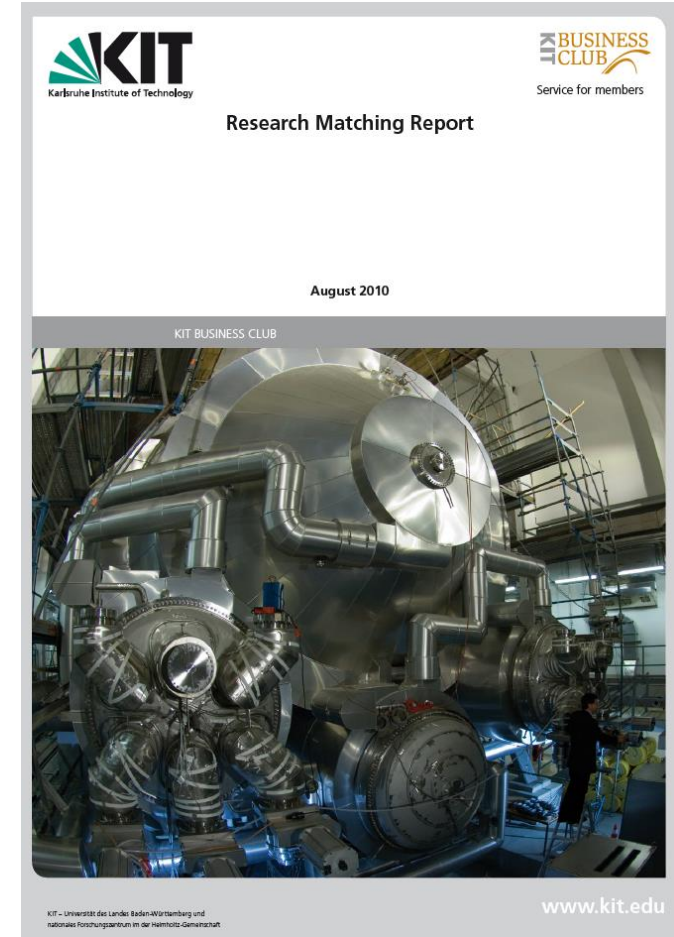
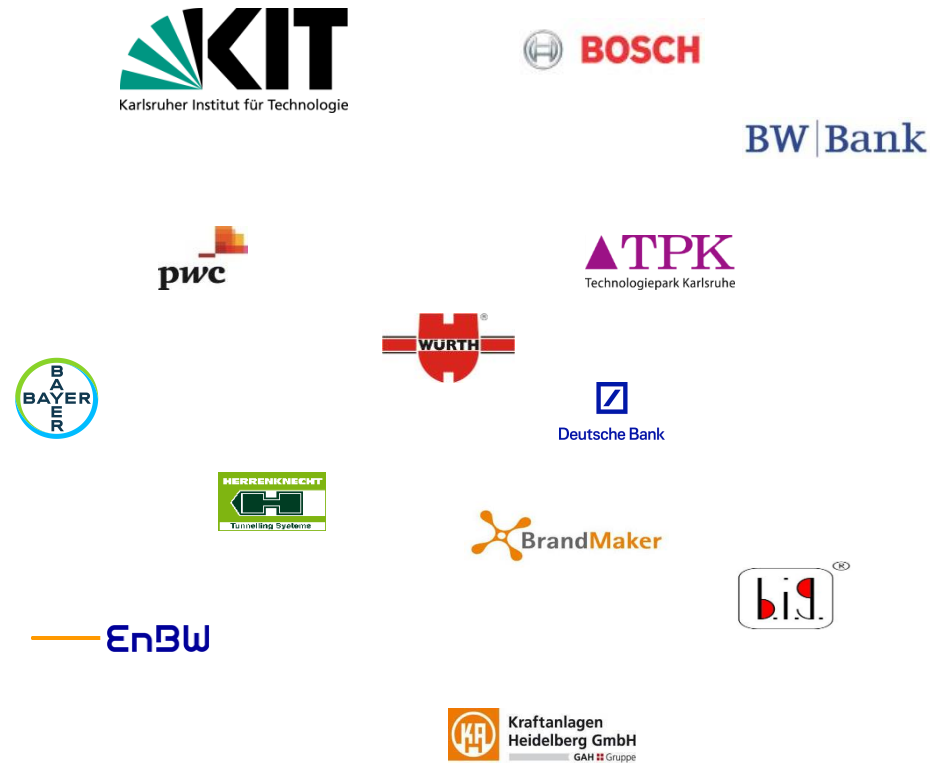
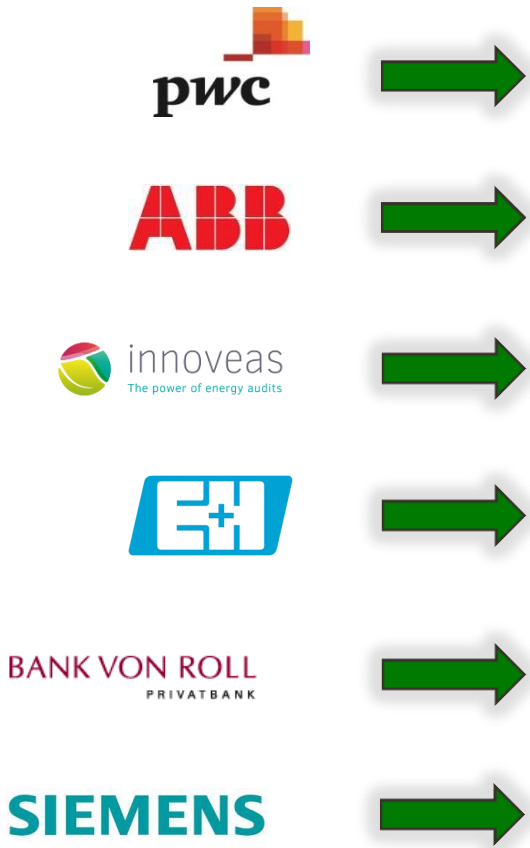


01.01.09: Gründung KBC

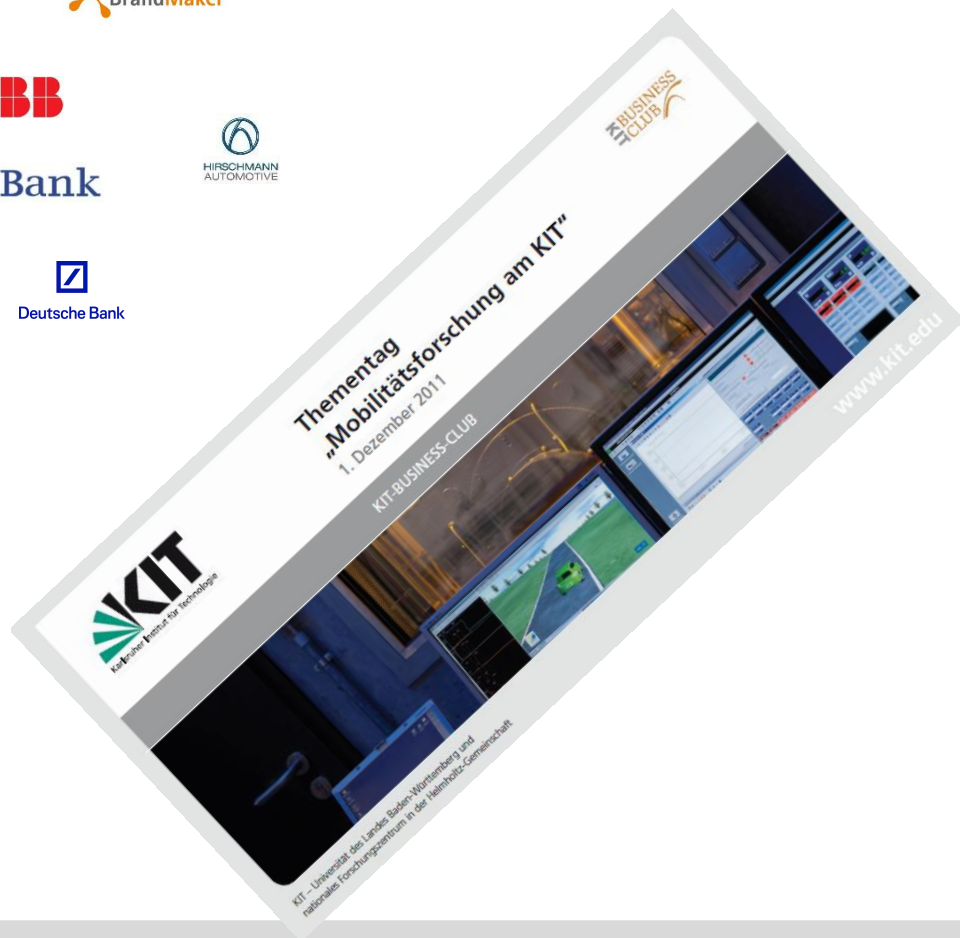


01.10.09: Gründung KIT

Rückblick 10 Jahre KBC - 2010

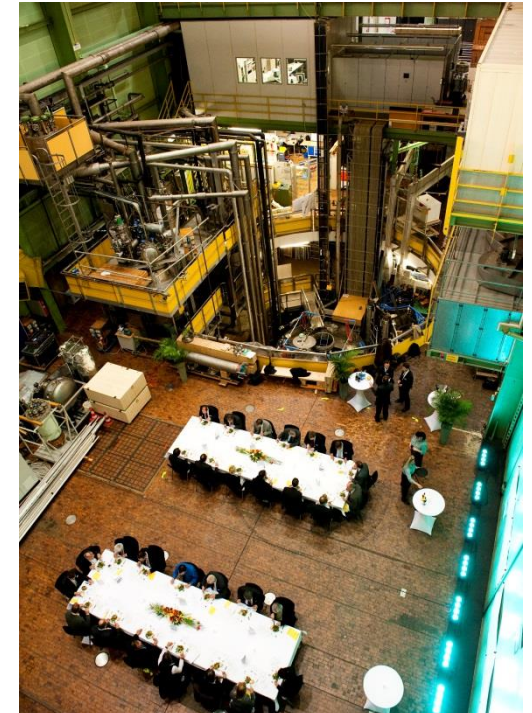


Rückblick 10 Jahre KBC - 2011



KIT - Universität des Landes Baden-Württemberg und
nationales Forschungszentrum in der Hochtech-Gemeinschaft

Rückblick 10 Jahre KBC - 2012





**Speicher, Netze und Systeme –
Herausforderungen und Lösungsansätze
für die Energiewende**

12. April 2012



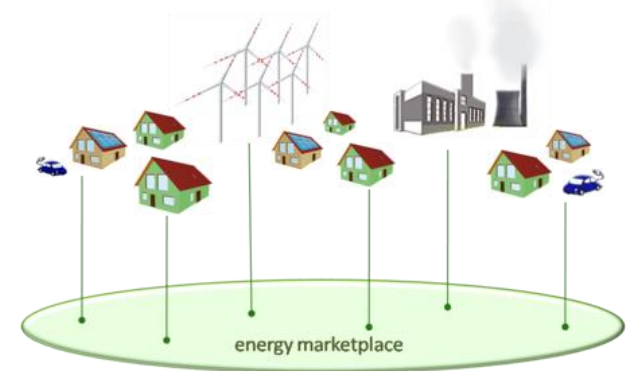
KIT-BUSINESS-CLUB



Rückblick 10 Jahre KBC - 2013



WITZENMANN
 Eternit
 KIT
 Karlsruhe Institut für Technologie
 BOSCH
 ABB
 burkert
 BW Bank
 pwc
 SIEMENS
 EnBW
 WÜRTH
 HIRSCHMANN AUTOMOTIVE
 innoveas
 TPK
 Technologiepark Karlsruhe
 pilz
 neff
 BAYER
 BrandMaker
 VOITH
 weissttechnik
 3M
 NDT
 MAGNA
 BANK VON ROLL
 PRIVATBANK
 Kraftanlagen Heidelberg GmbH
 GAH Gruppe



KIT-BUSINESS-CLUB Nr. 9 | 19.09.2014

Rund um Materialien und Werkstoffe
 Materialwissenschaftliche Forschung von der Herstellung über die Untersuchung bis hin zur Anwendung gehört, unabhängig von den Einsatzfeldern, zu den wichtigsten Kompetenzbereichen des KIT. Gleichzeitig ist die Entwicklung und Verbesserung von Werkstoffen ein wesentlicher Innovationstreiber in vielen technischen Bereichen und damit wichtige Voraussetzung für neue Produkte der Mitgliedfirmen des KIT-Business-Clubs. Quer durch verschiedene Fach- und Themengebiete werden am KIT materialwissenschaftliche Fragestellungen angegangen, sei es in der Energiespeichertechnologie (Sichere Heimspeicher), bei Funktionsmaterialien (Poren für Molekültransport) oder zukünftig verstärkt auch im Bereich der Tribologie (neues materialwissenschaftliches Zentrum). Bei Ihren Fragen rund um das Thema Materialien und Werkstoffe helfen wir Ihnen gerne, die passenden Ansprechpartner am KIT zu finden.

Veranstaltungen und Events
 25.11.2014
 Thementag des KIT-Business-Clubs
 "Elektrochemische Energiespeicher für stationäre und mobile Anwendungen"

Technologien und Projekte
 Studierende bauen innovative Windkraftanlagen
 Windkraftanlagen, die einem Planetensystem gleichen oder am gespannten Seil rotieren - so sahen Prototypen im studentischen Konstruktionswettbewerb „Stromerzeugung durch Windkraft“ aus den 14.

Rückblick 10 Jahre KBC - 2015



WITZENMANN



BANK VON ROLL
PRIVATBANK



THEMENTAG
Sensoren und Signale für die Vermessung des
Menschen und der Welt
12. November 2015

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

KIT-BUSINESS-CLUB

KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und
nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

Rückblick 10 Jahre KBC - 2016





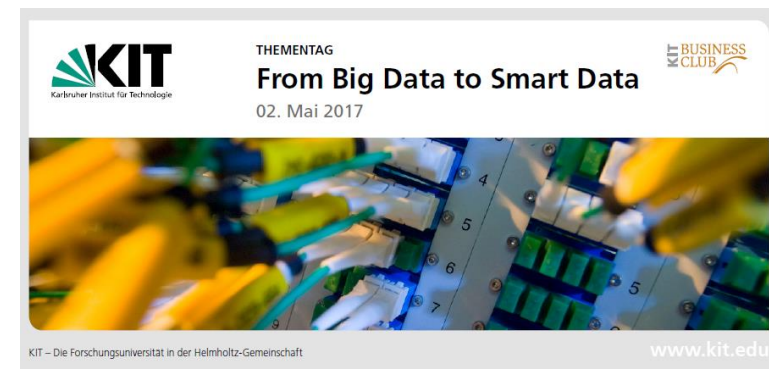
THEMENTAG
Von Losgröße 1 bis Serienfertigung – 3D-Druck in Maschinenbau, Elektronik und Life Sciences
 16. November 2016

KIT-BUSINESS-CLUB





Rückblick 10 Jahre KBC - 2017

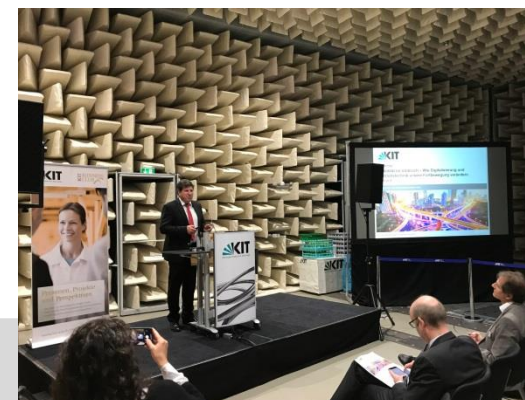




Rückblick 10 Jahre KBC - 2018

THEMENTAG DES KIT-BUSINESS-CLUBS

**Künstliche Intelligenz –
Zwischen Mensch und Maschine**
17. Mai 2018



Rückblick 10 Jahre KBC - heute



650

Kontakte zu Unternehmen,
davon:

290

Aktuelle
Forschungsinformationen
und Technologieangebote

210

Teilnehmer

4

Veranstaltungen
mit:

35

Mitgliedsfirmen
im KBC

53

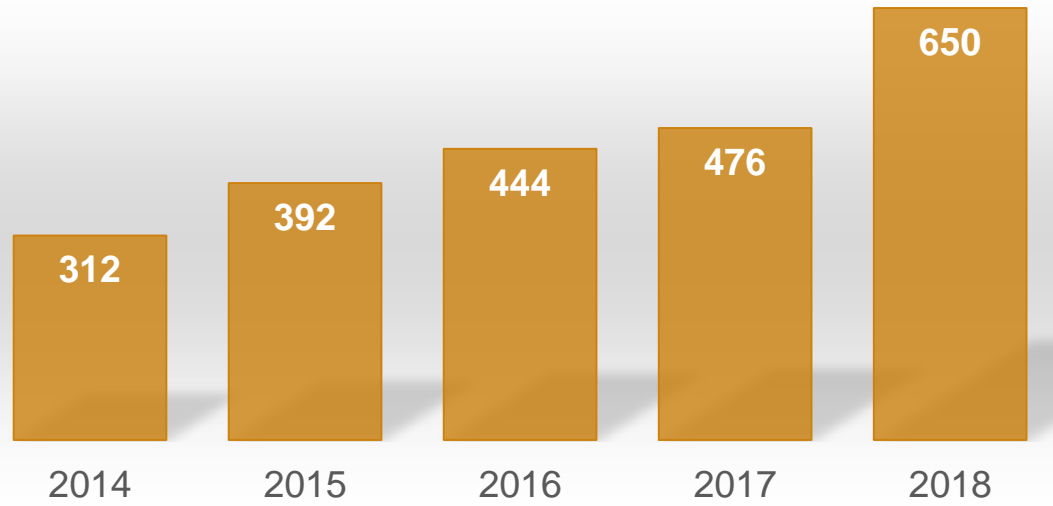
Bilaterale
Treffen

104

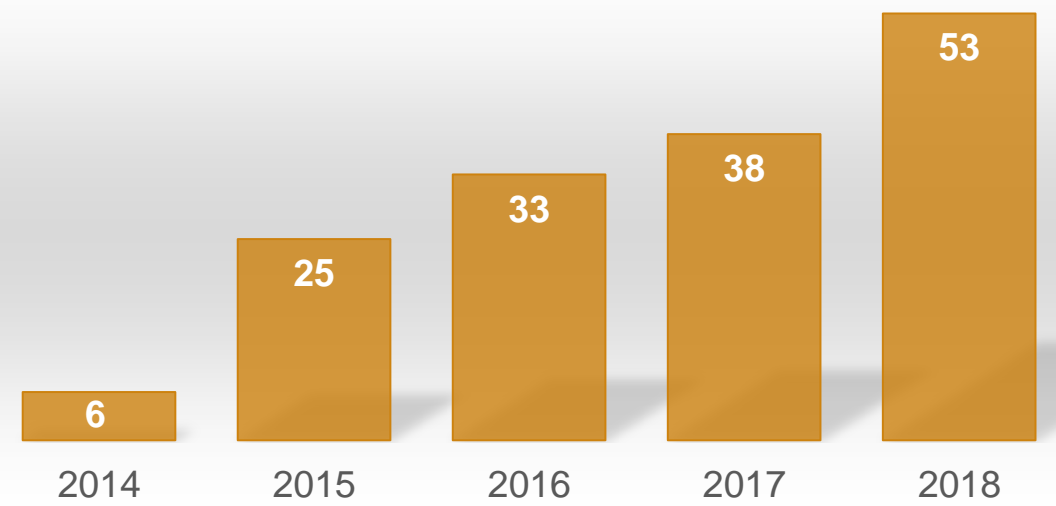
Technologie- und
Kontaktanfragen



Kontakte



Bilaterale Treffen





2010

2012

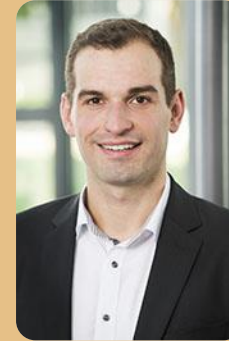
2014

2016

2018



Team KIT-Business-Club 2019



Projekte & Betreuung

Potenziale & Wissenstransfer

TECHNO-
LOGIEN

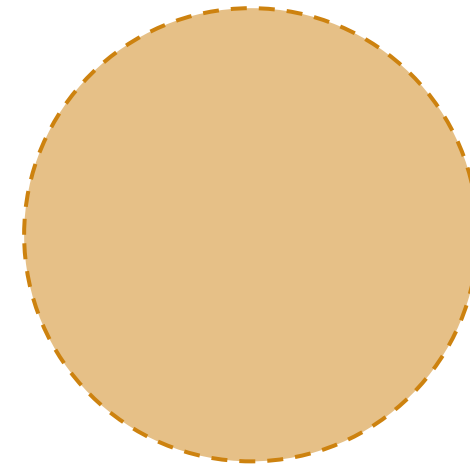


Partnerschaften
& Netzwerke

KON-
TAKTE

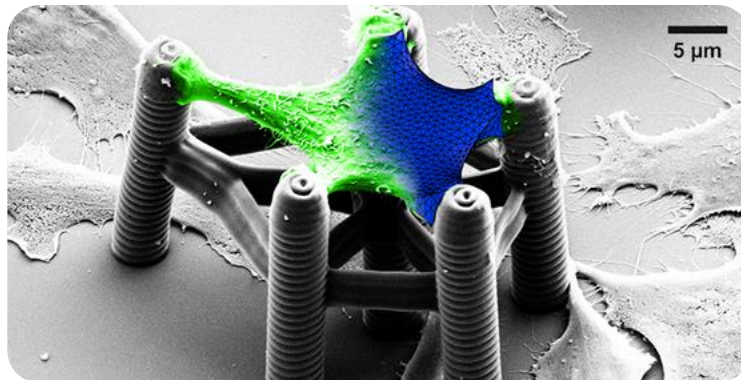
Perspektiven & Strategien

KBC Team mit 10 Jahren



Star Trek

Replikator



3D-Druck

Holodeck



3D-Cave

KIT

NETZWERK

