



## INNOVATIONSZENTREN

Bundesverband Deutscher Innovations-,  
Technologie- und Gründerzentren e.V.

Im Bundesverband Deutscher Innovations-, Technologie- und Gründerzentren e.V. (BVIZ) sind rund 160 Innovationszentren vereint, deren Hauptaufgaben darin bestehen, Existenzgründungen zu fördern und neue, innovative Technologiefirmen zu unterstützen. Die Mitgliedszentren des BVIZ nehmen gründungswillige Unternehmer gern auf, beraten sie qualifiziert in allen die Unternehmensgründung betreffenden Fragen, betreuen sie bei den ersten Wachstumsphasen

und bieten ihnen eine hervorragende Infrastruktur – von modernsten Kommunikationsmöglichkeiten bis zu ausgestatteten Laboren. Der Verband vertritt in erster Linie die Interessen der Mitglieder gegenüber Öffentlichkeit, Politik und Wirtschaft. Darüber hinaus bietet er den Mitgliedern Erfahrungsaustausch, Know-How-Vermittlung, Zugang zu nationalen und internationalen Netzwerken sowie weitere Vorteile und Unterstützung.

## Ganzheitliches Zukunftsprojekt InnoCamp Sigmaringen

Der InnoCamp Sigmaringen wurde im Januar 2015 als Leuchtturmprojekt von der Landesregierung in Baden-Württemberg ausgezeichnet. Im Oktober 2016 wurden für dieses Vorhaben vom Wirtschaftsministerium BW die EFRE-Fördermittel in Höhe von sieben Millionen Euro genehmigt. Die Stadt Sigmaringen beteiligt sich selbst mit ca. sechs Millionen Euro.

Auf einer Fläche von ca. 8.000 m<sup>2</sup> auf dem ehemaligen Gelände der Graf-Stauffenberg-Kaserne wird das Zukunftsprojekt „InnoCamp Sigmaringen“ als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Wirtschaft aus drei Organisationseinheiten bestehen: Die Modellfabrik, die Akademie für wissenschaftliche Weiterbildung sowie das Innovations- und Technologiezentrum (ITZ). Nach Renovierung der Räumlichkeiten wird im Oktober 2018 das Gründerzentrum ITZ eröffnet und bietet GründerInnen und kleinen und mittelständischen Unternehmen ein Ökosystem für die ersten unternehmerischen Schritte. Auf einer vermietbaren Gesamtfläche von ca. 900 m<sup>2</sup> können einzelne Büroeinheiten (15-30 m<sup>2</sup>) oder Coworking-Arbeitsplätze im Open Space zu vorteilhaften Konditionen gemietet

werden. Ein Get-Together-Bereich regt zum Austausch mit anderen Start-ups an und für GründerInnen mit Kindern ist ein kindgerechter Sozialraum zur Überbrückung von Betreuungsgespässen eingerichtet.

Anfang 2020 soll dann die Eröffnung der Modellfabrik und der Akademie für wissenschaftliche Weiterbildung folgen. Ziel des Gemeinschaftsprojektes der Stadt Sigmaringen (Projekträger), der WFS-Wirtschaftsförderung Sigmaringen GmbH & Co. KG (Projektbetreiber) und der Hochschule Albstadt-Sigmaringen (Projektpartner) ist es, die Innovationsfähigkeit der regionalen Wirtschaft zu stärken, hochqualifizierte Fachkräfte zu gewinnen und zu halten sowie die Attraktivität des Standortes für Unternehmen durch die Entwicklung einer einzigartigen Infrastruktur zu erhöhen.

Die bedeutenden Branchen im Wirtschaftsstandort Sigmaringen liegen im Bereich des Gesundheitswesens, der Banken, des Tourismus, im Maschinenbau, im Metallgewerbe und in den Dienstleistungen. Die Hochschule Albstadt-Sigmaringen ist als starker Partner der Wirtschaft über die Stadtgrenzen hinaus bekannt.



Alejandro Palacios-Tovar,  
Geschäftsführer  
InnoCamp  
Sigmaringen

### Kompetenzzentrum DNS-Digital Hub Neckar-Alb Sigmaringen

Zusammen mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen sowie Akteuren aus den Landkreisen Tübingen, Reutlingen und Zollernalbkreis wird der InnoCamp Sigmaringen zum Kompetenzzentrum „Digital Hub Neckaralb Sigmaringen“ gehören. Über dieses Hub werden Unternehmen und GründerInnen auf die Herausforderungen des digitalen Zeitalters vorbereitet. Gefördert wird dieses digitale Hub mit bis zu einer Million Euro vom Wirtschaftsministerium des Landes Baden-Württemberg. Angeboten werden den Unternehmen und GründerInnen aller Branchen Seminare oder Veranstaltungen im Bereich der Digitalisierung.



### Termine

- 9.-11. September 2018  
in Berlin-Buch/BiotechPark  
BVIZ-Jubiläumskonferenz „30 Jahre BVIZ – Innovationszentren setzen Trends“
- 30. Oktober 2018  
im TechnologieZentrumDresden  
Sitzung der BVIZ-Arbeitsgruppe BioParks



InnoCamp Sigmaringen, Modellfabrik Geb. 202-203, 3D-Rendering