

PERSÖNLICHES

Adresse	Am Hangelberg 3a, 89250 Senden
Tel	0179 1354 999
E-Mail	sebastian@almer.de
Geburtsdatum	19.04.1983
Staatsangehörigkeit	Österreich
Familienstand	Verheiratet, 2 Kinder
Fachgebiet	Innovation Gründung Wachstum
Kurzvorstellung	<p>Ich sorge dafür, dass aus Ideen profitables Business wird.</p> <p>Durch meine Erfahrung im Bereich Innovationsmanagement und Entrepreneurship stelle ich sicher, dass Unternehmen neue digitale Produkte und Services erfolgreich am Markt positionieren.</p>
Erfolge 2020	<p>9 erfolgreiche Gründungsvorhaben begleitet</p> <p>2 Iterationen der Gründergarage mit in Summe 11 Geschäftsmodellen</p> <p>Unterstützung bei der Akquise von ca. 500.000,- Venture Capital</p> <p>5 Beratungen zur Förderung unternehmerischen Know-Hows</p> <p>> 20 Online Workshops mit 20.891 virtuellen Klebezetteln</p> <p>> 2.5 M€ Umsatzsteigerung der direkt betreuten Unternehmen</p>
Hobbies	Familie, Brettspiele, Golf, Bäume vernetzen
Details zur Person	www.almer.de



PROFIL

Tätigkeitsschwerpunkte	Gründung, Intra- und Entrepreneurship Innovationsmanagement IoT Geschäftsmodelle und Plattformen Entwicklung von digitalen Lösungen Unternehmensentwicklung agiles Projektmanagement
Relevante Stärken	Business Model Generation Value Proposition Design Design Thinking Kosten- und Erlösmodelle Unternehmens- und Mitarbeiterführung Evolutionäre Organisationstransformation Agiles Projektmanagement (Scrum und Kanban) IT- und Software-Architekturen

BERUFSERFAHRUNG

10/2019 – aktuell	Selbständiger Berater für Innovation Gründung Wachstum Coach für Business Model Innovation, Design Thinking und agile Transformation in der Wirtschaftsregion Ulm. Impulsgeber für innovative Produkte und Geschäftsmodelle als auch ständiger Wegbegleiter für die unternehmerische Entwicklung. Von der Idee bis zur erfolgreichen Umsetzung.
11/2016 – 10/2019	Gründer und Geschäftsführer, DUALITY Beratungs-GmbH (Spin-Off der VINCI) Aufbau einer interdisziplinären Business Unit als Accelerator und Inkubator für Digitalprojekte in den Bereichen Smart Industry, Smart City, Smart Energy und Smart Building. P&L-Verantwortung für 1 M€.
10/2011 – 10/2016	Executive Enterprise Architect, FRITZ & MACZIOL GmbH (Axians, Teil der VINCI) Verantwortung des BU-übergreifendes Cross-Consulting Teams. Design von Cloud und Enterprise Architekturen für Key-Kunden. Beratung auf C-Level. Projektverantwortung bis 10 M€.
04/2008 – 09/2011	Mitgründer und Technischer Leiter, SHB IT-Solutions GmbH Teilhaber und Technische Gesamtverantwortung der Unternehmung. Aufbau einer Service- und Betriebsorganisation. Design des Unternehmensportfolios.
10/2002 – 03/2008	IT-Consultant, IT-Informatik GmbH Projektmitarbeit und Projektleitung im Bereich IT-Infrastruktur

AUSLANDSERFAHRUNG

10/2010	Studienreise nach Bangalore, Indien
12/2001	Studienreise nach Silicon Valley, USA

AKADEMISCHE AUSBILDUNG

10/2008 – 10/2010	berufsbegleitendes MBA Studium , Hochschule Neu-Ulm Schwerpunkt: Strategisches Informationsmanagement Abschluss: Master of Business Administration Note: 1,9
10/2002 – 10/2005	Studium der Informationstechnik , Berufsakademie Heidenheim Schwerpunkt: Informationsmanagement Abschluss: Diplom-Ingenieur (BA), Bachelor of Science with honours Note: 1,4

ERFOLGE IM BEREICH INKUBATION UND ACCELERATION VON DIGITALPROJEKTEN

Aufbau, Entwicklung und Profitabilität eines Spin-Offs für Innovation und Digitalisierung mit dem Ziel First-of-a-kind-Projekte, neue Produkte und gegebenenfalls daraus abgeleitete Geschäftsmodelle am Markt zu platzieren.

Mein Team



Entrepreneurship, Innovationsmanagement, Betriebswirtschaft, IT-Kompetenz, Applikationsentwicklung, Data Science, Elektro- und Automatisierungstechnik, Politikwissenschaft, Agiles Projektmanagement, Design Thinking. In Summe 8 Personen.

Das Digital Lab



Aufbau eines Digital Labs in Frankfurt (Digitalschmiede VINCI Energies) zur Durchführung von Workshops und Entwicklung von Prototypen, zusammen mit Herstellern, Partner, Start-Ups und Kunden. Co-Innovation, Co-Creation und Co-Working.

Meine Projekte



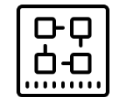
Drohnen, z.B. visuelle Inspektion und Arbeitssicherheit



KI und ML, z.B. Visual Recognition im medizinischen und industriellen Bereich



Mixed Reality, z.B. Datenvisualisierung, Smart Safety, automatische Rückdokumentation



Blockchain, z.B. Ladesäulen Slot Management, Stromversorgerkontrakte



Bots, z.B. Smart Assistants, Arbeitsvorbereitung



IoT, z.B. LoRaWan Bettentracking in Krankenhäusern, Desinfektionsspendermessung



PUBLIKATIONEN

- PROCESS
11/2018 Erschließen Sie sich das volle Potenzial von IoT
<https://www.i40-magazin.de/fachartikel/das-eigene-iot-potenzial-ausschoepfen/>
- Industrie 4.0-
Magazin
02/2018 Das eigene IoT-Potenzial ausschöpfen
<https://www.i40-magazin.de/fachartikel/das-eigene-iot-potenzial-ausschoepfen/>
- Netzpalaver
01/2018 Do's and Don'ts bei IoT-Projekten
<http://netzpalaver.de/2017/12/28/dos-and-donts-bei-iot-projekten/>
- Digital Business
11/2017 Groß denken, klein anfangen: Tipps und Tricks für die Planung von Projekten.
https://www.digitalbusiness-cloud.de/sites/default/files/magazine-pdf/dbi_2017-06_archiv_reduziert.pdf
- IT-Daily
09/2017 Wie man IoT Projekte erfolgreich plant und umsetzt
<https://www.it-daily.net/it-management/digitale-transformation/16808-wie-man-iot-projekte-erfolgreich-plant-und-umsetzt>
- Industry of Things
07/2017 Industrie-4.0-Projekte: Schnell greifbare Ergebnisse schaffen
<http://www.industry-of-things.de/industrie-40-projekte-schnell-greifbare-ergebnisse-schaffen-a-623848/>
- Maschinenmarkt
& Industriportal
07/2017 Industrie 4.0-Projekte schnell zum Erfolg führen
<http://www.maschinenmarkt.vogel.de/industrie-40-projekte-schnell-zum-erfolg-fuehren-a-626890/>
- Digital Business
12/2015 Does IT matter again? Bimodale IT zwischen Kostendruck und Digitaler Revolution
<http://www.digitalbusiness-cloud.de/fachartikel/bimodale-it-zwischen-kostendruck-und-digitaler-revolution>
- i'X
05/2015 Does IT matter again? Bimodale IT zwischen Kostendruck und Digitaler Revolution
(-Print-)