

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	Ich Sorge dafür, dass aus Ideen profitables Business wird. Durch meine Erfahrung im Bereich Innovationsmanagement und Entrepreneurship stelle ich sicher, dass Unternehmen neue digitale Produkte und Services erfolgreich am Markt positionieren.
Erfolge 2020	9 erfolgreiche Gründungsvorhaben begleitet 2 Iterationen der Gründergarage mit in Summe 11 Geschäftsmodellen Unterstützung bei der Akquise von ca. 500.000,- Venture Capital 5 Beratungen zur Förderung unternehmerischen Know-Hows > 20 Online Workshops mit 20.891 virtuellen Klebezetteln > 2.5 M€ Umsatzsteigerung der direkt betreuten Unternehmen
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



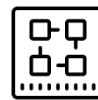
Drohnen, z.B. visuelle Inspektion und Arbeitssicherheit



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 & Industrieportal 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-)