

Curriculum Vitae

Name: Dipl.-Ing. Tobias ZSCHECH
Anschrift: Malterstraße 30
D-01159 Dresden

Telefon: +49 351 821 20 155
Email: cv@denkdochmal.de

iNet: www.denkdochmal.de
Netzwerk: www.linkedin.com/in/zschech/

Geburtsdatum: 01. Juli 1990 in Berlin-Mitte
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder



Ausbildung:

10/2009 – 07/2016 Mechatronik-Studium an der Technischen Universität Dresden (*Diplom-Ingenieur*)
08/2001 – 06/2009 Gymnasium Luisenstift Radebeul (*Abitur 2009 / Schülersprecher ab 2007*)
08/1997 – 07/2001 Grundschule Moritzburg

Praktische Erfahrungen:

10/2021 – dato **Technical Project Manager** at PANION / ABB eMobility Digital Venture GmbH – corporate startup of ABB, Berlin
[*shaping future; leading software developments at the global authority for the transition and management of electric fleets; international customers and intercultural teamwork*]

02/2006 – dato official subsidiary occupation **denkdochmal.de**
[*technical service provider, project management / leader, coach*]

--

01/2020 – 09/2021 **Program Manager Automotive** at JOYNEXT GmbH – automotive connectivity business unit of Ningbo Joyson Electronics Corp.; formerly Preh Car Connect GmbH, Dresden
[*leading automotive navigation software projects at system supplier for OEMs, responsible for theoretical and practical program management, strategic project management and technical project development, profit and loss liability, leading and motivating navigation department with about 100 agile software developers, front officer to waterfall oriented OEM*]

04/2019 – 03/2020 **Overall Project Leader Automotive** at Preh Car Connect GmbH, Dresden
[*Leading Software Project MIB3 OI 37W / Infotainment Golf 8 at PCC + Responsible for final Milestones at „VW Bootcamp“, Wolfsburg; Leading Software Project ICAS3 / Infotainment ID.3 at PCC*]

11/2018 – 04/2019 **Projektleiter Automotive R&D** bei Preh Car Connect GmbH in Dresden
[*strategisches Change Management, Produktentstehungsprozess (PEP); research and development (R&D): vehicle to x (V2X), augmented reality (AR), advanced driver assistance system (ADAS), highly automated driving (HAD), connected autonomous vehicle (CAV)*]

08/2017 – 11/2018

Gruppenleiter Automotive bei Preh Car Connect GmbH in Dresden
[agile Softwareentwicklung gem. A-SPICE im konservativen Projektumfeld ...
Verantwortung, Aussteuerung und Weiterentwicklung eines 35-köpfigen internationalen
Entwicklerteams zur Programmierung zukunftsweisender Navigationssoftware für einen
großen Deutschen Automobilkonzern]
ISBN 978-3-7481-3116-8



Kostiantyn Dudnyk
Software Developer
Technical Lead – Infopulse
16. Oktober 2018, Kostiantyn
Dudnyk hat mit Tobias Zschech
zusammengearbeitet, aber in
verschiedenen Unternehmen.

Dear Tobias - "The Great Leader" - is the phrase that comes to mind when i think about working with you.
This was an amazing experience and a real pleasure. I would like to thank you for your professionalism which was the key for quality and efficiency of our #Softwaredevelopment Team. I am really impressed with your ability to deal with the toughest situations and always come up with a great solutions. You are truly the best leader that any team can get and a person whom everybody would like to have a chance to work with!



Christoph Oehlsen
Leiter Sprachbedienung &
multimodales HMI bei
Volkswagen AG
3. Juli 2019, Christoph Oehlsen
war Tobias Zschechs Kunde/in.

Tobias joined the project as a group leader during a very critical state of the project, specifically in his then-to-be team. He managed to quickly reassure focus, dedication and motivation in his multi national team.
His spirit aligned with competence and focus made it highly enjoyable and efficient to work with. I wish him all the best in his new position and remain confident that he will excell again.

09/2016 – 07/2017

Projektleiter Infrastrukturplanung bei VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH
[Elektromobilität, alternative Antriebstechnologien, Betriebshofplanung, Technische Anlagenplanung, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen ... Schaffung einer praxistauglichen Symbiose zwischen Elektromobilität und bewährten ÖPNV-Betriebs-Konzepten; Stakeholdermanagement]

04/2016 – 07/2016

Diplomarbeit am Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM in Dresden, im Bereich Wasserstofftechnologie
[Entwicklung eines mobilen Magnesiumhydrid-Stromgenerators;
Konzeption und Bau eines Prototypen ... Cargo-Pedelec mit innovativer Brennstoffzellentechnologie und embedded Mikrocontroller]
ISBN 978-3-7431-1296-4

11/2015 – 06/2016

Entrepreneurship: Vorbereitung einer Fraunhofer-Ausgründung „infiniEnergy“
[Verwertungskonzept, Marktanalyse, Workshops, Coachings, Verhandlungen, ...]

03/2015 – 10/2015

Studienarbeit am Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM in Dresden, im Bereich Wasserstofftechnologie
[Entwicklung und Steuerung eines Modells zur hydrolytischen Wasserstofferzeugung]

früher

diverse Forschungsarbeiten / wissenschaftliche Projekte
[Airbus Operations Bremen, Sennheiser Hannover, C+C Krug Automotive Medingen, ILK Dresden, IFAM Dresden, TU Dresden]

ehrenamtliches Engagement
[Kinderkurheim Volkersdorf, Schloss-Triathlon Moritzburg]

Weiterbildungen:

12/2019 Agiles Software Projektmanagement (oose)
08/2017 – 01/2018 MERC Führungskräfte-Entwicklungsprogramm
03/2017 – 06/2017 zertifizierter Projekt-Manager (IHK), *inhaltlich vergleichbar mit IPMA Level D*
11/2016 Brandschutz in der Planung und baulichen Ausführung
09/2016 Vergabeverfahren 2016

Besondere Kenntnisse:

EDV: Windows, OS X, Microsoft Office, MS Project, LaTeX, Adobe Suite: *sicherer Umgang*,
CATIA, SolidWorks, AutoCAD: *gute Kenntnisse*,
Jira, Confluence, Redmine, Polarion: *gute Kenntnisse*,
Gestaltung von Internetseiten via php/html/css und CMS

Sprachen: Deutsch: Muttersprache
Französisch: fließend (längerer Frankreichaufenthalt; persönliche Affinität)
Englisch: fließend

Publikationen:

2018 Führung durch Sozialkompetenz.
Eine sophistische Veröffentlichung zwischen den Zeilen
ISBN 978-3-7481-3116-8

2016 Entwicklung eines mobilen Magnesiumhydrid-Stromgenerators.
Diplomarbeit
ISBN 978-3-7431-1296-4

Sonstiges:

Vereinsarbeit: Mitglied im VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
Mitglied des Org.-Teams im Moritzburger Triathlonverein e.V.
Mitglied im TU Dresden Campus Classics e.V.

Hobbies: Oldtimer ... Technik die begeistert!
Saxophon
Marathon
Kindererziehung ;-)

Dresden, Januar 2021