

Curriculum Vitae

Name: Dipl.-Ing. Tobias ZSCHECH
Anschrift: Hauptstraße 265 b
D-01906 Burkau

eMail: cv@tobiaszschech.de

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

Geburtsdatum: 01. Juli 1990 in Berlin-Mitte
Familienstand: glücklich 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:

01/2023 – dato **Lead Program Manager** at PANION / ABB eMobility Digital Venture GmbH – corporate startup of ABB, Berlin (remote)
[*Leading the transition to future zero emission mobility of logistic fleets and the respective cloud software development, managing successful rollout of smart charging SaaS to mid-mile logistic e-fleets in Europe; serving lead customers such as Amazon ATS / Europe and ASKO / Norway*]



Markus Kroeger · 1.

CEO bei PANION / ABB eMobility Digital Venture GmbH

11. Dezember 2023, Markus Kroeger war ein:e ranghöhere:r Kolleg:in von Tobias Zschech, aber kein:e direkte:r Vorgesetzte:r von Tobias Zschech.

It is a great pleasure to be working with Tobias. He is combining a strong inherent motivation and curiosity with a high level of reliability, integrity and a great organizational talent.

Tobias is very pragmatic and efficient whilst 100% customer centric and accountable. He is quickly developing a deep understanding of the customer's problem and applies his leadership and experience to developing the best possible solutions.

Tobi is a people person, who is not shy of giving and receiving honest feedback. I can't recommend him highly enough, he is adding tremendous value to every team and to every project.

- 10/2021 – 12/2022 **Technical Project Manager** at PANION / ABB eMobility Digital Venture GmbH – corporate startup of ABB, Berlin (remote)
[*shaping future; leading software developments at the global authority for the transition and management of electric fleets; managing co-innovative pilot projects with 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 MEB 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:

| | |
|-------------------|---|
| 12/2022 | Certified Agile Leadership for Orgs (CAL-O) |
| 12/2022 | Certified Agile Leadership Essentials (CAL-E) |
| 12/2019 | Agiles Software Projektmanagement (oose) |
| 08/2017 – 01/2018 | MERC Führungskräfte-Entwicklungsprogramm |
| 03/2017 – 06/2017 | zertifizierter Projekt-Manager (IHK), <i>inhaltlich vergleichbar mit IPMA Level D</i> |
| 11/2016 | Brandschutz in der Planung und baulichen Ausführung |
| 09/2016 | Vergabeverfahren 2016 |

Besondere Kenntnisse:

EDV: Windows, OS X, MS Office 365, MS Project, LaTeX, Adobe Suite: *sicherer Umgang*, CATIA, SolidWorks, AutoCAD: *gute Kenntnisse*, Atlassian Jira & Confluence: *sicherer Umgang*, 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. <i>Eine sophistische Veröffentlichung zwischen den Zeilen</i> ISBN 978-3-7481-3116-8 |
| 2016 | Entwicklung eines mobilen Magnesiumhydrid-Stromgenerators. <i>Diplomarbeit</i> 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 ;-)

Burkau, Dezember 2023