

## Christian Henning Vogt

mail@christianvogt.de • +49 151 40252990

Schlierachstr. 15 • DE-83727 Schliersee

Geburtsort & -datum: Buchholz, am 11.05.1986

Vielseitiger, kommunikationsstarker *Agile Architect* sucht neue Herausforderungen in Ihrem IT-Projekt.



### ■ Ausgewählte Projekterfahrungen

- 2019 - heute
- Entwicklung von Applikationen eines führenden deutschen Automobilherstellers in der Domäne Stammdaten und Fahrzeugkonfiguration. In meiner Rolle als Architekt unterstütze ich den Kunden holistisch bei der Implementierung von Produkten durch mehrere Scrum-Teams über mehrere Standorte (international).
- Unterstützung des Kunden in der Definition von User Stories und Definition technischer Lösungen, z.B. für die **Mehrsprachigkeit** von Anwendungen.
  - Unterstützung bei der Implementierung von User Stories in den agilen Teams.
  - Coaching der Mitarbeiter in Technologiethemen (Java, JPA, Performance, Testing).
  - Der Technologiestack umfasst: Java 8, JEE 7/8, JPA, Angular, Typescript, PostgreSQL, Openshift Container Plattform, Atlassian Agile Toolchain, Git, Jenkins, Grafana.
- 2018 – 2019  
(12 Monate)
- Entwicklung einer Fachanwendung zur statistischen Betrachtung von Wohnraum im Rahmen einer Volkszählung. Als **technischer Chefarchitekt** lag die technische Steuerung des Teams (bis zu 18 Entwickler in 4 Scrum-Teams) in meinem Verantwortungsbereich.
- Unterstützung des Fachbereichs in der Formulierung von User Stories und der Entwickler in der Implementierung jener.
  - **Erfolgreiche Einführung eines Batch-Frameworks** auf Basis von JEE um die hohen Performance-Anforderungen bei der nächtlichen Verarbeitung von >150M Datensätzen zu erfüllen.
  - Nachträgliche Einführung einer 3-Schichten-Architektur um die weiter wachsende Anwendung für zukünftige Erweiterungen zu öffnen.
  - Der Technologiestack umfasst: Java 8, JEE 7, JPA, JSF, JBoss, Oracle 12C, Atlassian Agile Toolchain, Git, Jenkins.
- 2017 – 2018  
(12 Monate)
- Teil eines **agilen Teams** zur Neu-Entwicklung der Kernsoftware eines führenden, weltweit tätigen **Finanzdienstleisters**. Ziele sind die Kostenreduktion durch Data Science und Einhaltung der kommenden DSGVO. Als besonders spannend empfand ich neben dem Technologie-Stack zusammen mit dem Kunden die agilen Werte zu leben. Mein Aufgabengebiet umfasste u.a.:
- Full-Stack-Entwickler einer **Microservice-Architektur** mit den Kerntechnologien: **Spring Boot/Java, Docker, React/JavaScript, Apache Kafka** und **PostgreSQL**.

- Definition und Implementierung der testgetriebenen und automatisierten Build- und Deployment Pipelines.
- Review und Unterstützung bei der Erstellung von User Stories durch die Product Owner.

2015 – 2017  
(25 Monate)

Neu-Entwicklung eines Landtransport-Managementsystems zur Konsolidierung der Applikationslandschaft eines weltweit führenden **Transportdienstleisters**. Besonders spannend waren die **Teamverantwortung** und die Internationalität über 3 Länder. Mein Aufgabengebiet umfasste:

- Aufbau eines **Testautomatisierungsteams** zur Verbesserung des Release-Prozesses. Entwicklung einer Test-DSL auf Basis von **Xtext** und **Java**.
- Teamverantwortung über Projektteams in Deutschland und Polen.
- Steuerung und Verantwortung der Releases gegenüber dem Kunden.

## ■ Berufserfahrung

05/2015 – heute  
(Vollzeit)

**Capgemini Deutschland GmbH, Hamburg**

Projektarbeit in den Branchen Finance, Logistics, Automotive, Public.

10/2013 – 01/2015  
(Teilzeit)

**Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg**

Forschung an einer serviceorientierten Infrastruktur für das Future Internet in der Internet Technologies Group (INET).

03/2011 – 04/2013  
(Werkstudent)

**Wöhlke EDV-Beratung GmbH, Bremen**

Entwicklung webbasierter Business Intelligence Software u.a. für Globetrotter Ausrüstung GmbH, Budnikowsky GmbH & Co. KG.

## ■ Akademische Laufbahn

2012 – 2015

**Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**

Studium der Informatik (Abschluss: M.Sc., Note: 1,7)

Veröffentlichungen:

- Let Our Browsers Socialize: Building User-centric Content Communities on WebRTC. In Proceedings of 34th International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS '14) – WS HotPost. IEEE Press  
Max Jonas Werner, Christian Vogt, and Prof. Dr. Thomas C. Schmidt
- Leveraging WebRTC for P2P Content Distribution in Web Browsers. In Proceedings of 21st IEEE International Conference on Network Protocols (ICNP '13) – PhD Forum. IEEE Press  
Christian Vogt, Max Jonas Werner, and Prof. Dr. Thomas C. Schmidt
- Content-centric User Networks: WebRTC as a Path to Name-based Publishing. In Proceedings of 21st IEEE International Conference on Network Protocols (ICNP '13) – Demo Session, ICNP Best Demo Award. IEEE Press  
Christian Vogt, Max Jonas Werner, and Prof. Dr. Thomas C. Schmidt

2008 – 2012

**Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**

Studium der Elektrotechnik (Abschluss: B.Eng., Note: 2,3)

2006 – 2007

**Technische Universität Hamburg-Harburg**

Studium des Informatik-Ingenieurwesens

## ■ Schul- und Weiterbildung

05/2017	<b>AWS Certified Solutions Architect - Associate Level</b> Amazon-Zertifizierung zum AWS Solutions-Architect
05/2016	<b>SCRUM PSM I Assessment</b> Scrum-Zertifizierung zum Professional Scrum Master I
2003	<b>Innisdale Secondary School, Barrie</b> Besuch einer High School im englischsprachigen Kanada
1998 – 2005	<b>Gymnasium Oedeme, Lüneburg</b> Allgemeine Hochschulreife

## ■ Sprachkenntnisse

**Deutsch** (Muttersprache), **Englisch** (Verhandlungssicher)

## ■ Private Interessen und Hobbies

Bergsteigen/Hochtouren, Mountain Bike, Reisen, Cryptocurrency

Schliersee, den 20. Januar 2020