

Name: [Marius Alexander Schulz](#)
 Anschrift: Brucknerstr. 28
 64347 Griesheim
 Germany
 Mobil: +49 151 2806 9824
 E-Mail: Marius.A.Schulz@web.de
 Homepage: www.marius-a-schulz.de/zur-person
 Geb. 1989 in Stühlingen, ledig und keine Kinder.



Werdegang

15.10.2009 - 15.10.2012 B. Sc. WI / MB	15.10.2012 - 31.03.2016 M. Sc. WI / MB	01.04.2016 - 09.09.2017 Lernen, Jobsuche	10.09.2017 - 19.03.2018 Lernen, Jobsuche
---	---	---	---

15.10.2009

19.03.2018

15.11.2010 - 30.06.2012 Qualitätsmanagement (Riegelhof & Gärtner)	10.09.2017 - 13.03.2018 IT-Consultant (Cognizant)
--	--

15.10.2009

19.03.2018

Erfahrung

Cognizant

- Projekt**
 - **Infrastructure as Code** für die **Continuous Integration / Continuous Delivery (CI / CD)** Pipeline für ein Automotive Backend unter Nutzung der **Amazon Web Services (AWS)** Cloud
- Seminare**
 - **Interkulturelle Einführung** (europäisch) zu den Themen **Softskills**, modernes **Projektmanagement** und **Cognizant**
 - **Qualitätsmanagement-** / Delivery Excellence-Einführung über einen Wochenworkshop
- Lernen**
 - **SQL Developer, Data Warehouse Developer, CI / CD, NoSQL, AWS**

Riegelhof & Gärtner

- Projektleitung**
 - Beauftragt mit dem normgerechten Aufbau des **QM-Systems**
 - **Projektplanung** zur Maximierung des diskontierten Nutzenbeitrags
 - **Vernetzung** der Abteilungsleitungen und Mitarbeiter
- Prozessanalysen & Programmierung**
 - **Wareneingang** und verbundene Tätigkeiten:
 - Bestellung, Wareneingangskontrolle, Reklamationsbearbeitung, Buchung und Lieferantenmanagement
 - **Erfassung, Analyse, Adaption, Präsentation und Dokumentation**
 - Digitalisierung mit der **Business Process Modelling Notation 2.0**
 - **Neuentwicklungen und Produktänderungen**
 - **Erfassung, Analyse, Adaption, Präsentation und Dokumentation**
 - Programmieren eines **Formulars** zur Prozessverfolgung mit **Visual Basic for Applications**
 - **Arbeitsanweisungen** für Produktionsmaschinen
 - **Outsourcing** von Spritzgussaufträgen
 - **Konzeptionieren** der **Produktionsordner**
- Fachliche Leitung der QS**
 - Wöchentliche Meetings zur **Lagebesprechung** und **Auftragsvergabe**
 - Konzeptionieren der **Qualitätsmessung und -Prüfung**
 - **Schulungen** in den Mess- und Prüfverfahren
 - **Kontrolle** der erhobenen Daten

Studium (M. Sc. TU Darmstadt Wirtschaftsingenieurwesen [Maschinenbau])

- Masterarbeit (2,3)**
 - **Geschäftsmodellanalysen** im Bereich Finanztechnologie (**FinTech**) nach **Business Model Generation** Framework - Vorbereitung einer Forschungsreihe
 - **Ergebnisse: Charakterisierung** des **Finanzsektors** und des Finanzsektorzweigs **FinTech**, **Operationalisierung** des **Business Model Generation Frameworks**, **Geschäftsmodellfragebogen** und Konzeptionierung einer **Forschungsreihe**
- Studienarbeit (1,0)**
 - Abschätzung ökonomischer Faktoren durch Daten aus der Bilanzierung von Umweltwirkung während der **Produktentwicklung**
 - **Ergebnisse: Definition** eines generischen **Produktentwicklungsprozesses**, **Definition** der **Entscheidungspunkte**, Erfassung der **Verfahren zur Bestimmung von Umweltwirkung**, **Definition ökonomischer Nachhaltigkeit**, **Begutachtung** der **ökonomischen Verfahren** zur **Produktkalkulation**, Integration der Erkenntnisse in ein **Optimierungsmodell**, **Eingrenzung** der **Datenlage** und **Beispielkalkulation**
- Bachelorarbeit (1,3)**
 - Kritische Analyse der **Global Saving Glut-Hypothese** - Ursachen, Folgen und Gegenmaßnahmen
 - **Ergebnisse: Identifikation der Ursachen im internationalen Kontext**, **Identifikation** der weiterführenden **Konsequenzen** und **Ableitung** entsprechender **Gegenmaßnahmen**
- Vertiefungen**
 - **Produktion: Lean Production (1,7)**, **Logistik und Produktionsnetzwerke (2,0)**, **Automatisierung der Fertigung (2,3)** und **Seminar Simulation in Produktion und Logistik (1,7)** mit **Plant Simulation**
 - **Mechatronische Systemtechnik (2,8)**
 - **Bilanzanalyse und Controlling (1,7)**
 - Seminar **(1,7)**: Controlling vor dem Hintergrund des Klimawandels - Ziele, Ausgestaltung und Kritik; Thema: **Carbon Controlling**
 - **Patent & Urheberrecht (2,0)**

Selbststudium, Blog & Arbeitssuche

Selbstwert, Wachstumsökonomie, Data Mining, Explanatory Data Analysis, Transformative Leadership, Positives Denken, Wissensmanagement, Projektmanagement, Kommunikationstheorien, Innovationsmanagement, Emotionale Intelligenz, Emotionale Agilität, Polyvagal-Theorie, Corporate Social Responsibility, Maschinelles Lernen, Sozialpsychologie, Psychologie, Neurophysiologie.

EDV-Kenntnisse:

Klasse	Software	Anwendungserfahrung	Kenntnis
Cloud	AWS	Projekt: Automotive Backend	sehr gut
Technische Berechnung:	Matlab / Simulink	Vorlesungsübung & Product Design Project	sehr gut
	Plant Simulation	Seminar Simulation in Produktion und Logistik	sehr gut
PLM (CAD):	NX 7	Vorlesungsübung	gut
Statistik & Programmierung:	R	Vorlesungsübung & Energiekostenprognose für Privatzwecke	sehr gut
Programmierung:	Java	Vorlesungsübung	sehr gut
	C#	Schulprojekt (Viergewinnt-Spiel mit Gegner)	sehr gut
	VBA	Werkstudententätigkeit (Programmierung von Workflows)	sehr gut
	Delphi	Schulprojekt	gut
	Turbo Pascal	Schulprojekt (Steuerung eines Polysterolschneiders)	gut
Webprogrammierung	PHP, HTML, CSS & MySQL	Schulprojekt (Cron-Job-Terminerinnerungshomepage)	sehr gut
Bürosoftware	MS Office inkl. MS Visio	Stets in Anwendung, Werkstudententätigkeit und Tätigkeit als Sprechstundengehilfe.	sehr gut

Sprachen:
Führerschein:
Hobbys:

Deutsch (Muttersprache), **English** (B2, Cognizant), Latein.
 Klassen B, M, L, T/S.
 Skifahren, Lesen (multilingual), Segeln, Handwerken und Basketball.

Marius A. Schulz

(Marius A. Schulz)