# <u>Lebenslauf</u>



Ruslan Noschajew

**Master of Science** 

### **ZUR PERSON**

Geboren am 02.08.1990 in Noschaj-Jurt (Russische Föderation Tschetschenien) Staatsangehörigkeit: Deutschland

## **KONTAKT**

Phone:

□ 0176 32909292

Mail: noschajew.ruslan@gmail.com

Adressen: Untere Auenstrasse 5 B 84036 Landshut

Sandgrubenweg 118 81737 München

#### **AKADEMISCHE AUSBILDUNG**

Technische Universität München 2016-2019 Abschluss Master of Science (Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik)

Technische Universität München 08/2012 - 09/2016 Abschluss: Bachelor of Science (Fachrichtung Elektro und Informationstechnik)

Fachoberschule 09/2009 - 07/2012

Allgemeine Hochschulreife an der Fachoberschule Landshut (Fachrichtung Wirtschaft)

Wirtschaftsschule 09/2007 - 09/2009

Mittlere Reife an der Staatlichen Wirtschaftsschule in Landshut

Hauptschule 09/2005 - 06/2007

Qualifizierender Hauptschulabschluss an der Hauptschule St. Nikola in Landshut

#### **BERUFSERFAHRUNG**

Rohde und Schwarz 10/2019-03/2020 Cloud Infrastructure
Beteiligung am aufbau der Rohde
und Schwarz Cloud Infrastructure

Masterarbeit Elektro und Informationstechnik 03/2019-09/2019 Sensor fusion for object detection on simulator data at TUM Department of Electrical and Computer Engineering

Rohde und Schwarz 06/2018-10/2019

Werkstudent: Cloud Infrastructure
Beteiligung am aufbau der Rohde
und Schwarz Cloud Infrastructure

Technische Universität München 03/2017 - 08/2017

Projektpraktikum an der TUM im Bereich Sicherheit in der Informationstechnik: Design und Entwicklung einer side-channel attack gesicherten (Chipkarte) Smart-Card auf einer Mikrocontroller Plattform. Technische Universität München 03/2017 - 06/2017 Projektpraktikum an der TUM im Bereich Nanotechnologie:
Herstellung und Charakterisierung von molekularen elektronischen Elementen wie Organic Light Emitting Diods (OLEDs) und Solarzellen.

Technische Universität München 10/2016 - 06/2017 Innovative Projektarbeit an der TUM im Bereich Mikrostrukturierte mechatronische Systeme: Entwicklung der Hard- und Software eines Prototypen für intelligente Lichtsysteme.

Technische Universität München 03/2016 - 09/2016 Bachelorarbeit an der TUM im Bereich Mensch Maschine Kommunikation: Programmieren einer Software für Virtual Reality Anwendungen.

### **FÄHIGKEITEN**

Sprachen	Programmierkenntnisse
Deutsch	Javascript, Vue Js, React,
English	Flutter, Swift,
Russisch	Python, Node JS,
Tschetschenisch	Matlab Simulink
	C/C# (Unity),
	Docker, Kubernetes,
	OpenShift, Linux