Lebenslauf

Persönliche Daten

Patrick Grüner Name

Jahnstraße 5, 87700 Memmingen Anschrift

Telefon +49 176 47705895

E-Mail patrick.gmm91@gmail.com

12.09.1991 in Memmingen Geburtsdaten

Staatsbürgerschaft Deutsch

Berufliche Laufbahn

06/2018 - heute **Softwareentwickler**, *Liebherr Verzahntechnik GmbH*, Kempten.

> Entwicklung und Wartung der Software LHRobotics. Vision, Projektleitung und Hauptverantwortlichkeit für 2D- und 3D-Vision Systeme, Projektleitung und Beteiligungen an staatlich geförderten Forschungsprojekten

Akademische Laufbahn

Master Informatik, Universität, Augsburg, M.Sc. 10/2015 - 06/2018

Note: 1.9

Bachelor Informatik, Fachhochschule, Kempten, B.Sc. 10/2011 - 08/2015

Note: 2,4

Sonstige Erfahrungen

11/2017 - 06/2018Masterarbeit, CMORE Automotive GmbH.

Entwicklung einer Virtual Reality Applikation mittels der Unity-.NET Umgebung zur Anno-

tierung von 3D-Punktwolken

04/2017 - 11/2017Audi Autonomous Driving Cup, Universität Augsburg.

Entwicklung von vollautomatischen Fahrfunktionen und die dafür notwendigen Software-

Architekturen innerhalb von C++-ADTF-Filtern für Audi-Q2-Modellfahrzeuge

03/2016 - 07/2016Praktikum, Universität Augsburg.

Entwicklung von C-basierten Mikrocontroller Programmen zur Steuerung von mobilen iRobot

Roomba Robotern

Bachelorarbeit, Christ Elektronik GmbH, Memmingen. 04/2015 - 08/2015

Analyse und Entwicklung eines Prototypen zur Portierung der, mit der Entwicklungsumge-

bung "VisBee" erstellten, .NET-Touch-Panel-Anwendungen unter Linux

09/2013 - 02/2014**Praxissemester**, *Liebherr Aerospace GmbH*, Lindenberg.

Inbetriebnahme und Analyse der Testumgebung "YAVE" für den Software High-Level Test

Schulische Laufbahn

09/2008 – 07/2011 **Fachoberschule**, Memmingen, Schwerpunkt: Technik.

Note: 2,8

09/2003 – 07/2008 **Gymnasium**, Buxheim.

IT Kompetenzen

Programmiersprachen C++ (gut), Lua (gut), C# und C und Java (grundlegend)

IDEs Visual Studio, Unity, CoppeliaSim, Halcon HDevelop

Office Word, LATEX, Powerpoint, Outlook, Excel, Photoshop

Robotik-Kenntnisse Fanuc und Kuka (grundlegend)

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Englisch Fließend in Wort und Schrift