



Persönliche Daten

Geburtsdatum, -ort: 04.März 1987 in Malsch
Familienstand: ledig
Nationalität: deutsch



Studium und schulische Ausbildung

seit 10/2011 –
voraussichtlich 08/2013

Technische Universität München

Masterstudium Maschinenbau und Management
Schwerpunkte: Fahrzeugtechnik und systematische Produktentwicklung
Aktueller Notenschnitt 1,9
Stipendiat der Hanns-Seidel-Stiftung

Wissenschaftliche Arbeiten:

- Masterarbeit (bis voraussichtlich 08/2013): *experimentelle Untersuchung zur Akzeptanz von Fahrerassistenzsystemen*
- Semesterarbeit: *Antriebs- und Hochvoltarchitekturen für elektrifizierte Fahrzeugkonzepte*

10/2007-09/2011

Hochschule Deggendorf

Bachelorstudium Maschinenbau
Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion
Abschlussnote: 1,2
Stipendiat der Hanns-Seidel-Stiftung

Wissenschaftliche Arbeiten:

- Bachelorarbeit (bei Continental Automotive GmbH): *Konzeptionierung und Anwendung einer toolunterstützten Arbeitsumgebung für die Bedatung und Bewertung von Temperaturmodellen in der Applikation von Motorsteuerungen*
- Projektarbeit: *Auslegung des Fahrwerks und der Lenkung des FF01 des „fast forest“ Teams*

09/1997-07/2006

Eichendorffgymnasium in 76275 Ettlingen

Abschluss: allgemeines Abitur (Abschlussnote: 2,1)

Praktika und sonstige Beschäftigungen

05/2011-09/2011

Bachelorarbeit bei **Continental Automotive GmbH**

Konzeptionierung und Anwendung einer toolunterstützten Arbeitsumgebung für die Bedatung und Bewertung von Temperaturmodellen in der Applikation von Motorsteuerungen

03/2010-09/2010

Praktikum bei **Mercedes-AMG GmbH**

im Bereich „Entwicklung Gesamtfahrzeug“

09/2006-08/2007

Auslandsaufenthalt zur Verbesserung der Sprach- und Kulturkenntnisse in Australien incl. 12 wöchigem Vorpraktikum in Kfz-Werkstatt

07/2006-08/2006

neunwöchiger Ferienjob bei **Daimler Chrysler**

01/2003

einwöchiges, schulisches Praktikum bei **2D Meßsysteme GmbH**

Florian Thum - Master of Science (TUM)

Tel.: 0176/21666299 | Adresse: Buchzigstrasse 32b, 76275 Ettlingen | Mail: flothum@freenet.de

Homepage: www.florian-thum.de

Gesellschaftliches und soziales Engagement

- | | |
|-----------------|--|
| seit 10/2012 | ehrenamtliches Engagement bei Lebensmittelausgaben vom Münchner Tafel e.V. |
| 10/2009-02/2010 | Erstsemesterpate an der Hochschule Deggendorf |
| 10/2008-08/2012 | Engagement im formula student Projekt: <ul style="list-style-type: none">- Ressortleiter Fahrwerk: Verantwortung für die Fahrwerksentwicklung an der TU München- Vorstand des Vereins Fast Forest e.V an der Hochschule Deggendorf- Gesamtprojektleiter und technischer Leiter des formula student Projekts an der Hochschule Deggendorf |

Sonstige Kenntnisse

Fließendes Englisch
CAD (Solidworks, Catia, ProE, AutoCAD)
Gute Matlab Kenntnisse
Umgang mit Messhardware/ -software von Etas (INCA)
Sehr gute MS Office Kenntnisse
Grundkenntnisse in Visual Basic Programmierung
Grundkenntnisse mit IPG CarMaker
IHK Ausbildungsschein (Ausbildung der Ausbilder)
Grundkenntnisse CNC und CAM

Persönliche Interessen

Motorsport, Motorradfahren, Skifahren, Klettern, Badminton, Snowboarden, Motorsport, Handball, Motoball, von 1993-2004 Kartfahren auf professionellem Niveau betrieben (im Jahr 2000 Deutscher Meister)

München, 9. Mai 2013



Florian Thum