

GIDEON CHIUSOLE

giroch@me.com

www.gideon-chiusole.com

Garching b. München, Germany

AUSBILDUNG

TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

seit 10/2018

- B.Sc. Mathematik mit momentanem Fokus auf Topologie, Funktionalanalysis, Stochastische Analysis
- Nebenfach: Wirtschaft mit momentanem Fokus auf Finanzmärkte

HÖHERE TECHN. BUNDESLEHR- U. VERSUCHSANSTALT (HTL) MÖDLING

2012 - 2017

- Abgeschlossen mit "Ausgezeichnetem Erfolg" in der Reife- und Diplomprüfung
- Diplomarbeit: "Lehr- und Tabellenbuch für Probleme der Baustatik und Festigkeitslehre" (siehe Website für Details), Benotet mit 1,0
- Fächer: Baustatik, Stahl-/ Holz-/Stahlbetonbau, Angewandte Mathematik, Baukonstruktion, Baumanagement, Baustilkunde, Physik, Technisches Zeichnen via CAD (Allplan, AutoCAD, ArchiCAD, ...), Baulabor (Belastungstests von Stahl und Beton, Bauchemische Analysen, Baugrunduntersuchungen, ...), Vermessungswesen, Infrastruktur, ...

BERUFSERFAHRUNG UND PRAKTIKA

RETTUNGSSANITÄTER: Grünes Kreuz Wien

07/2018 – 10/2018

- Rettungsdienst
- Ambulanzdienst für Großereignisse wie Konzerte und Sportveranstaltungen
- Krankentransport

ZIVILDIENTST: Grünes Kreuz Wien

07/2017 – 07/2018

- Ausbildung zum Rettungssanitäter
- Krankentransport
- Rettungsdienst

PRAKTIKUM: ZT Kuttner – Ziviltechnik

07/2015 & 07/2016

- Technisches Zeichnen via CAD
- Kommunikation mit Klienten bezüglich Konstruktionsdetails
- Administrative Arbeiten

PRAKTIKUM: DYWIDAG – ausführende Bautechnik

07/2014

- Baumanagement
- Verlegen von Bewehrung
- Logistik

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch
Englisch

Muttersprache
Fließend (C1/C2), TOEFL iBT: 119, CAE: 199

SOFTWAREKENNTNISSE

Microsoft Office
LaTeX
MATLAB & Julia
Python
AllPlan, AutoCAD, ArchiCAD

Basiswissen: Nutzung während Schule, HTL und Universität
4 Jahre Erfahrung während HTL und Universität
Einführender Kurs und Nutzung während Universität
Rudimentäres Wissen (für einzelne Projekte während Universität)
3 Jahre Erfahrung während HTL und Praktika

INTERESSEN/HOBBIES

Krafttraining

Hypertrophie & Kraft, zumindest 5 mal pro Woche (solange Aufgabenblätter nichts anderes verlangen)