# Antonio Raiolo

# Student - M.Sc. Verfahrenstechnik

#### Persönliche Daten

Name Antonio Raiolo

Tel. +49 15168560594

Email anto.raiolo@gmail.com

Geboren 2. December 1993

Network in https://www.linkedin.com/in/antonio-raiolo/

## Ausbildung

Seit 2018 MSc., Verfahrenstechnik, Universität Stuttgart.

2015–2018 BSc., Verfahrenstechnik, Universität Stuttgart, Note: 1,8.

2014–2015 BSc., Physik, (1 Semester), Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg.

2011–2014 **Allgemeine Hochschulreife**, *Kerschensteinerschule Stuttgart*, Technisches Gymnasium, Note: 1,5.

2011–2014 Berufsausbildung, Physikalisch - Technischer Assistent, Kerschensteinerschule Stuttgart.

2008–2011 Gymnasium, Liceo Scientifico Giotto Ulivi, Borgo San Lorenzo, Florenz, Italien.

2000–2008 **Grundschule und Mittelstufe**, *Vicchio*, Florenz, Italien.

#### **Bachelorarbeit**

Experimentelle und simulative Untersuchung eines Online-Verfahrens zur Bestimmung der Festigleit von Nanopartikelagglomeraten.

## Praktische Erfahrungen

2019 Juli. - **Praktikum**, *Robert Bosch GmbH*, Renningen. Okt.

2018 Nov. - Wissenschaftliche Hilfskraft, Institut für Chemische Verfahrenstechnik, Universität

2019 Apr. Stuttgart.

2018 Jan. - **Wissenschaftliche Hilfskraft**, *Institut für Chemische Verfahrenstechnik*, Universität Juni Stuttgart.

2015 Sep. - **Praktikum**, *TRUMPF GmbH + Co. KG*, Stuttgart.

2015 Juni - Praktikum, Flint Group Germany GmbH, Stuttgart.

Aug.

2014 Juni - **Praktikum im Nanostrukturlabor**, *Max-Planck-Institut für Festkörperforschung*, Sep. Stuttgart.

### IT-Kentnisse

o Programmiersprachen: C, MATLAB

o Tools & Softwares: MATLAB, ANSYS, LabVIEW, LATEX, MS Office

o Betriebssysteme: Windows, Linux

## Sprachkenntnisse

DeutschMutterspracheItalienischMutterspracheEnglischFließendFranzösichKonversationssicher

Interessen

Kochen
Fairtrade und nachhaltiges Handeln

Antonio Raiolo