

## Lebenslauf

### Persönliche Daten

---

Name	Guilherme Garcia da Costa	YOUR FOTO (optionally) :-)
Geburtsdaten	25.03.1995 in São Paulo (BR)	
Staatsangehörigkeit	Brasilianisch	
Arbeitserlaubnis	studentisch, 280 halbe Tage/Jahr	

### Ausbildung

---

10/2018 – 04/2021 (vsl.)	<b>Ruhr-Universität Bochum, Studium ,Computational Engineering'</b> <b>M.Sc, aktuelle ø-Note: 2,0</b> (englischsprachiger Studiengang) Schwerpunkte: FEM-Konstruktion, Konstruktion in AutoCAD Inhalte u.a.: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Interdisziplinäres Teamprojekt mit dem Thema „Entwurf einer Stahlkonstruktion unter Anwendung der Theorie für das zentrale Parkgebäude der RUB“ in Kooperation mit dem B.Sc.-Studiengang „Bauingenieurwesen“</li><li>▪ Praxisseminar in Kooperation mit ThyssenKrupp zum Thema „BIM in der Fahrstuhlforschung“</li><li>▪ Experimentelle Forschungspraktika mit Fokus Stahlkonstruktion in AutoCAD und Matlab/Simulink</li></ul>
Seit 10/2019	<b>Ruhr-Universität Bochum, Zentrum für Fremdsprachenausbildung</b> <b>Deutschsprachkurse</b> (aktueller Niveau: B2)
12/2016 – 04/2019	<b>Universidade de São Paulo, Studium ,Bauingenieurwesen'</b> <b>B.Sc., Abschlussnote: 1,3</b> Schwerpunkte: Tiefbau, Modellierung in Matlab/Simulink <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bachelor-Thesis zum Thema „Modelagem de uma passagem inferior de aço do grande rio usando BIM“ (Modellierung einer Stahlunterführung des Rio Grande unter Verwendung von BIM“), Note: 1,0</li></ul>
08/1993 – 06/2003	<b>Escola Secundária do Sul, São Paulo</b> Abschluss: Abitur, Note: 2,1

### Praxiserfahrung

---

01/2020 – 03/2020	<b>ThyssenKrupp Steel Europe, Essen</b> <b>Praktikum in der Abteilung R&amp;D</b> Tätigkeiten u.a.: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Modellierung und Präsentation einer innerstädtischen Stahlunterführung unter Verwendung von FEM</li><li>▪ Administrative Unterstützung, z.B. Protokollierung von Meetings auf Englisch, Pflege von Excel-Tabellen, Terminkoordination</li></ul>
02/2017 – 02/2019	<b>Universidade de São Paulo, Faculdade de Engenharia Civil</b> <b>Studentische Hilfskraft (12h/Woche)</b> Tätigkeiten u.a.: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Durchführung von Tutorien für die Vorlesungen „Mathematik 1“, „FEM“</li><li>▪ Unterstützung in der von Modellierungen in Matlab/Simulink</li><li>▪ Korrekturlesen von Präsentationen</li><li>▪ Anmelde-Management für Laborpraktika</li></ul>

## **Nebentätigkeiten**

---

- Seit 11/2018           **Café am Markt, Hattingen**  
Tätigkeit als Kellner (10h/Woche)  
Aufgaben u.a.:  
▪ Service, Kassenabrechnung, Unterstützung beim Eventmanagement
- 01/2017 – 01/2019      **Eigenständige Nachhilfe, São Paulo**  
Fächer: Mathematik, Englisch für Schüler\*innen der Jahrgangsstufen 8 – 12

## **Weiteres Engagement**

---

- Seit 04/2019           **Ruhr-Universität Bochum, Fachschaft „Computational Engineering“**  
Zweiter Vorstand im Fachschaftsrat  
Aufgaben, u.a.:  
▪ Organisation der Ersti-Fahrten, Buchhaltung
- Seit 11/2018           **Teilnahme an Sprachtandems (Deutsch-Brasilianisch)**

## **IT- und Methodenkenntnisse**

---

- MS Office, sehr gute Anwenderkenntnisse
- AutoCAD, sehr gute Kenntnisse
- Matlab/Simulink, gute Kenntnisse
- BIM, sehr gute Kenntnisse (Bachelor-Arbeit)
- FEM, gute Kenntnisse

## **Sprachen**

---

- Portugiesisch (BR), Muttersprache
- Englisch, verhandlungssicher (C1, TOEFL)
- Deutsch, gute Kenntnisse in Wort und Schrift (B2)
- Spanisch, verhandlungssicher (C1)

## **Interessen**

---

Surfen, Bouldern, Literatur (Realismo mágico), Sprachen, interkultureller Austausch

Bochum, 29.06.2020  
(Unterschrift)