

# LEBENS LAUF

## Persönliche Angaben

---

Name	Bruno Luna
Geburtsdaten	12. November 1985 in Recife, Brasilien
Staatsangehörigkeit	Deutsch und Brasilianisch
Familienstand	Verheiratet, 1 Kind
Adresse	Garßloh 13, 29229, Celle
Telefon	+49 17680381091
Email	luna.bruno@mh-hannover.de



## Berufserfahrung

---

Seit 03/2014	<b>OneSubsea GmbH</b> , Celle (Bereich: Sondermaschinenbau für Unterwassertechnik)
Seit 03/2019	<b>„Design Team Supervisor“ [Teamleiter CAD/Konstruktion]</b>
10/2015 – 02/2019	<b>“Mechanical Engineer” [Maschinenbauingenieur] (Senior seit 10/2018)</b>
03/2014 – 09/2015	<b>“Engineering Trainee”</b>
08/2009 – 02/2014	<b>Petrobras SA</b> , Rio de Janeiro, Brasilien (Bereich: Öl & Gas) <b>„Engenheiro de Equipamentos Mecânicos“ [Maschinenbauingenieur]</b>

## Akademische Ausbildung

---

03/2009 – 02/2012	<b>„Mestrado em Engenharia Mecânica“ [Masterstudium Maschinenbau]</b> Studienschwerpunkt: <b>Computational Engineering/Mechanics</b> Bundesuniversität Pernambuco (UFPE) in Recife, Brasilien Abschlussarbeit: <b>“Automatic Modelling of Flow in Porous Media via the Finite Element Method”</b> Notendurchschnitt: 3.58 (in einer Skala von 1.0 (min.) bis 4.0 (max.))
03/2007 – 07/2007	<b>Auslandsemester in Deutschland</b> Maschinenbau, Hochschule Bremen
11/2003 – 12/2008	<b>„Engenharia Mecânica“ [Grundstudium Maschinenbau]</b> Bundesuniversität Pernambuco (UFPE) in Recife, Brasilien Notendurchschnitt: 8.06 (in einer Skala von 0.0 (min.) bis 10.0 (max.))

## Praktikum

---

09/2007 – 02/2008     **Robert Bosch GmbH**, Stuttgart (Bereich: Automotive)  
**Praktikant im Bereich Research/Thermo- and Fluid Dynamics**

## Sprachen

---

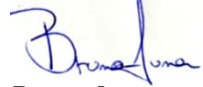
Deutsch	Verhandlungssicher
Englisch	Verhandlungssicher
Portugiesisch	Muttersprache

## Software-Tools

---

Simulation	Ansys
CAD Modellierung	Autodesk Inventor (3D) / AutoCAD (2D)
Programmiersprache	Python / Matlab

Celle, 22.06.2021



Bruno Luna

---