**LEBENSLAUF**

**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 | | **OneSubsea GmbH**, Celle (Bereich: Sondermaschinenbau für Unterwassertechnik) |
| Seit 03/2019 | | **„Design Team Supervisor“ [Teamleiter CAD/Konstruktion]** |
| 10/2015 – 02/2019 | | **“Mechanical Engineer” [Maschinenbauingenieur] (Senior seit 10/2018)** |
| 03/2014 – 09/2015 | | **“Engineering Trainee”** |
| 08/2009 – 02/2014 | | **Petrobras SA**, Rio de Janeiro, Brasilien (Bereich: Öl & Gas)  **„Engenheiro de Equipamentos Mecânicos“ [Maschinenbauingenieur]** |
| **Akademische Ausbildung** | | | | |
| 03/2009 – 02/2012 | | **„Mestrado em Engenharia Mecânica“ [Masterstudium Maschinenbau]**  Studienschwerpunkt: **Computational Engineering/Mechanics**  Bundesuniversität Pernambuco (UFPE) in Recife, Brasilien  Abschlussarbeit: “**Automatic Modelling of Flow in Porous Media via the Finite Element Method**”  Notendurchschnitt: 3.58 (in einer Skala von 1.0 (min.) bis 4.0 (max.)) | | |
| 03/2007 – 07/2007 | | **Auslandsemester in Deutschland**  Maschinenbau, Hochschule Bremen | | |
| 11/2003 – 12/2008 | | **„Engenharia Mecânica“ [Grundstudium Maschinenbau]**  Bundesuniversität Pernambuco (UFPE) in Recife, Brasilien  Notendurchschnitt: 8.06 (in einer Skala von 0.0 (min.) bis 10.0 (max.)) | | |

**Praktikum**

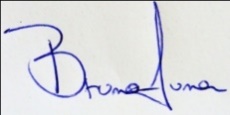
|  |  |
| --- | --- |
| 09/2007 – 02/2008 | **Robert Bosch GmbH**, Stuttgart (Bereich: Automotive)  **Praktikant im Bereich Research/Thermo- and Fluid Dynamics** |

**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