

Christian Grundman
Kronsforder Allee 105 | 23560 Lübeck | christian.grundman@gmail.com
+49 (0) 152 55317695

Lebenslauf

Christian
Grundman

Geboren am 26. September, 1991 in North Carolina, USA



Bildungsweg

09/2021 – aktuell Technische Hochschule Lübeck
Master-Studiengang: Biomedizintechnik
Interessenschwerpunkt: Maschinelles Lernen und Eingebettete Systeme

Projekt während des Studiums:
TBD

01/2020 – aktuell Project Management Professional (PMP)[®]
PMI #2745562

08/2010 – 05/2015 North Carolina State University, Raleigh
Bachelor-Studiengang: Maschinenbau
Interessenschwerpunkt: Robotik und Konstruktion

Projekt während des Studiums:
Roboter-Anpassungsmechanismus

North Carolina State University, Raleigh
Bachelor-Studiengang: Politikwissenschaft

08/2006 – 05/2010 High Point Central High School, High Point
Allgemeine Hochschulreife

Berufliche Erfahrung

01/2023 – aktuell Basler AG, Ahrensburg, DE
Master-Thesis
- Maschinelles Lernen/Eingebettete Systeme
- Project TBD

01/2019 – aktuell SRE Lever Wheel, Durham, NC, USA
Mitbegründer und Konstruktionsingenieur
- Konstruktion von Geräten zur Unterstützung von Patienten mit eingeschränkter Mobilität

04/2020 – 08/2021 Friedrich Metal Products, Brown Summit, NC, USA
Projektingenieur
- Konstruktion und Management von Produkten für die gewerbliche Räucherung und Kühlung

Christian Grundman
Kronsforder Allee 105 | 23560 Lübeck | christian.grundman@gmail.com
+49 (0) 152 55317695

- 02/2019 – 04/2020 Fletcher Machine Industries, Lexington, NC, USA
Konstruktionsingenieur
- Konstruktion von Sondermaschinen für die Möbelindustrie
- 02/2017 – 10/2018 DSI Innovations, Kernersville, NC, USA
Konstruktionsingenieur
- Konstruktion von Sondermaschinen für biologisch-gefährlichen Abfall und thermische Kunststoffextrusion und Unterstützung für elektrische Projekte
- 06/2017 – 11/2017 Dormakaba, Winston-Salem, NC, USA
Konstruktionsingenieur
- Anfertigung von Entwürfen, 3D-Modellen, und Zeichnungen für Produktentwicklung und Produktverbesserung
- 06/2015 – 09/2016 Axcellus, Apex, NC, USA
Junior Konstruktionsingenieur
- Konstruktion von Sondermaschinen für industrielle Bewachung und Automatisierung

Sprachkurse

09/2022 – aktuell Deutschkurs (B2.1) – Technische Hochschule Lübeck

Sprachen

Englisch	Muttersprache
Deutsch	Gute Kenntnisse in Wort und Schrift (B2)
Spanisch	Grundkenntnisse (A2)
Chinesisch	Erste Kenntnisse (A1)
Farsi	Erste Kenntnisse (A1)

Computerkenntnisse

Microsoft Office	sehr gut
Python	gut
MATLAB and Simulink	gut
SolidWorks (CAD)	sehr gut
Lean Six Sigma	gut
Agile/Scrum	sehr gut

Interessen

Wandern, Yoga, Gitarre spielen

18.10.2022



Christian Grundman