

Curriculum Vitae



Persönliche Angaben

Geburtsdatum	10. April 1989
Nationalität	deutsch
Familienstand	ledig, keine Kinder

Ausbildung

10/2015	Master of Science (Note 1,9) Universität Bremen Titel der Masterarbeit: „Weiterentwicklung des RuminoTec-Verfahrens unter Berücksichtigung einer Wasserstoff-Einspeisung“ (Note 1,7)
10/2015-09/2018	Master Studium in Fachrichtung Produktionstechnik Universität Bremen Schwerpunkt: Energiesysteme
10/2015	Bachelor of Engineering (Note 2,5) Hochschule Bremen – University of Applied Sciences Titel der Bachelorarbeit: “Performance analyses of CHP systems normally installed in commercial buildings – case study” (Note 2,1)
02/2015-06/2015	Auslandssemester in Electrical Power Systems Cork Institute of Technology - Irland
09/2011-09/2015	Bachelor Studium in Fachrichtung Energietechnik Hochschule Bremen - University of Applied Sciences Schwerpunkt: Thermische Energietechnik
06/2011	Fachhochschulreife (Note 2,1) Berufsbildendeschulen, Verden/Daulsen
06/2008	Abgeschlossene Ausbildung zum Fertigungsmechaniker Daimler AG, Werk Bremen

Arbeitserfahrung

03/2019-heute	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Technische Universität Bergakademie Freiberg – Institut für Gas- und Wärmetechnische Anlagen -Promotionsabsicht im Bereich der Hybriden Reformierung -Bearbeitung des Projektes BioHydroGen
03/2016-09/2018	Studentischer Mitarbeiter Uni Bremen – Resiliente Energiesysteme -Unterstützung in Projekten und Recherche Tätigkeiten
04/2014-09/2014	Praxissemester bei AREVA Renewables GmbH -Projektmanagement im Bereich Biomassekraftwerke
08/2009-04/2010	Zivildienst bei der Lebenshilfe Verden/Rotenburg gGmbH -Werkstatt Metall
07/2008-04/2010	Daimler AG Werk Bremen -Abteilung Rohbau und Montage

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	verhandlungssicher

EDV-Kenntnisse

Microsoft Office	gute Kenntnisse
Mahtab/Simulink	Grundkenntnisse
Autodesk Inventor	gute Kenntnisse
AspenPlus	gute Kenntnisse

Freizeit

Betreuung eines Sozialprojektes Jugendliche in Otterstedt (Ottersberg)
Selbstständig im Bereich des Oldtimer/Moped-Handels und der Restauration von Motoren und Zylindern
Oldtimermotorräder erhalten und fahren, sowie als Kulturgut erhalten

Freiberg, 25.05.2022

Aljoscha Zobjeck