

Pablo Morales Torricos

 Bolivianisch | Geboren am 23. August 1992 | Ledig

 Regensburger Straße 39, Wnr. 32
85055 Ingolstadt - Deutschland

 +49 176 31405001

 pablomorales.xyz@gmail.com



Ausbildung

Doktorand (01/2021 -)

Thema: Alterung von Li-Ionen Batterien

- Institut für Innovative Mobilität
- Forschungsgruppe Elektromobilität und Lernfähige Systeme
- Aktuelle Projekte: BALd 

Bisherige Tätigkeiten:

- Koordination von Tests mit anderen Universitäten und Forschungsinstituten

Masterstudium (10/2017 - 05/2020)

M. Sc. Energie- und Automatisierungssysteme

- Note 1,6
- Technische Universität Chemnitz

Masterarbeit (Li-Ionen Batterien)

- Abschlussarbeit in INTILION GmbH

Bachelorstudium (10/2012 - 10/2017)

B. Sc. Mikrotechnik / Mechatronik

- Note: 1,3
- Technische Universität Chemnitz
- Bachelorarbeit an der Professur für Regelungstechnik und Systemdynamik

Integrationsprogramme

InTUCgrate Projekt (05/2021 – 12/2021)

KarriereCoach: André Claren

- Ziel: Jobsuche

Integrationsworkshops

- Themen: Networking, Mentoring, Volunteer Work, CrossCultural Competence
- Referentin: Daniela Mertens

Deutschkurs „Kompaktkurs Deutsch“

- Themenfelder: Berufseinstieg, Berufliche Anerkennung, Berufsberatung

Berufspraktische Erfahrung

Wissenschaftliche Mitarbeiter (01/2021 -)

- Institut für Innovative Mobilität

Praktikum (05/2018 - 08/2018)

Freiwilliges Praktikum

- Hoppecke Advanced Battery Technology GmbH
- Abteilung Forschung und Entwicklung

Auszeichnungen

Stipendium und Prämie

Prämie für die beste Abschlussarbeit (05/2020)

- Intilion GmbH

Stipendium für die 100 Beste (01/2011)

- Universidad Privada Boliviana
- Ermäßigung der Studiengebühren um 90%

Beste Durchschnittsnote des Jahrgangs

Universidad Privada Boliviana (2011)

J. E. Pestalozzi Schule (2009, 2010)

A. v. Humboldt Schule (2008)

Physik Olympiaden

Bronzemedaille bei der 15. iberoamerikanischen Physik-Olympiade in Panamá Stadt (2010)

Ehrendiplom bei der 14. nationalen Physik-Olympiade in Bolivien (2009)

Ausbildung in Bolivien

Bachelorstudium (01/2011 – 01/2012)

Dipl. -Ing. Elektromechanikingenieurwesen

- Universidad Privada Boliviana
- Unterbrechung wegen Beginn des Studiums in Deutschland

Grundstudium (01/2004 – 01/2011)

J. E. Pestalozzi Schule (01/2009-01/2011)

A. v. Humboldt Schule (01/2004-01/2009)