

TABELLARISCHER LEBENS LAUF

ANGABEN ZUR PERSON

Name	Lochmann
Vorname	Ruth
Geburtsdatum	[REDACTED]
Geburtsort	[REDACTED]
Adresse	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Staatsangehörigkeit	Italienisch

AUSBILDUNG

1999-2004	Besuch des deutschsprachigen Realgymnasiums „Albert Einstein“ mathematisch-naturwissenschaftlicher Richtung in Meran (I)
ab Oktober 2004	Studium Bauingenieurwesen an der Technischen Universität München
WS 2008/09	Diplomarbeit beim Unternehmen „ILF-Beratende Ingenieure“ in Innsbruck zum Thema: „Verformungsverhalten von Stahltanks unter asymmetrischen Randsetzungen“
15. Mai 2009	Diplom Bauingenieurwesen mit Vertiefung Statik, Stahlbau, Geotechnik und Betriebswirtschaftslehre an der Technischen Universität München

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

- 2007 Auslandsstudienprogramm ATHENS:
Politecnico di Milano „Sustainable Low Energy Houses“
- 2013 KlimaHaus Grundkurs an der KlimaHaus-Agentur Bozen (I)
- Seit 2010 Diverse Seminare und Fortbildungen im Bereich
Ingenieurwissenschaften, Landschaft, Mindestumweltkriterien
u.v.m.

ARBEITSERFAHRUNG

- Sommer 2000 und
Sommer 2001 Beschäftigung bei der Firma WELO KG Umwelttechnik mit Sitz
in Lana (Italien).
- Sommer 2006 Werkspraktikum bei dem Holzbauunternehmen „Holzbau Brixen“
in Brixen (Italien)
- 01/05/06 – 30/07/07 Werkstudentin am Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion der
Technischen Universität München
- WS 07/08 und SS 08 Tutorin in Geotechnik an der Technischen Universität München
- 2009 Beschäftigung bei WELO KG Umwelttechnik
- Dezember 2009 –
September 2012 Statikerin für Stahl- und Fassadenbau beim Ingenieurbüro
Neulichedl & Partner GmbH in Meran (I)
- Oktober 2012 –
Dezember 2017 Ingenieurin im technischen Büro Abteilung Fassadenbau bei
Stahlbau Pichler GmbH in Bozen (I)
Begleitung der Gesamtplanung und Technisches Projekt-
management internationaler Stahl- und Fassadenbauprojekte,
Koordination externer Planungsbüros und externer
Berechnungsingenieure
- Jänner 2018 - heute Freiberufliche Ingenieurin
- Jänner 2019 –
Februar 2022 Technische Projektleiterin des Interreg-Projektes Italien Schweiz
MENTOR für nachhaltige und innovative Mobilitätsdienste und
digitale Lösungen in diesem Bereich für die Gemeinde Meran
- Seit Jänner 2022 Projekt Manager im Horizon2020 Projekt JUSTNature für die
Gemeinde Meran
- Seit März 2022 Back-End Administratorin des Bike-Sharing-Dienstes in Meran

SPRACHKOMPETENZ

Muttersprache	Deutsch
Zweitsprache	Italienisch - Zweisprachigkeitsnachweis A
Fremdsprachen	Englisch - sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift
	Französisch - Grundkenntnisse

EDV-KOMPETENZ

Allgemein	Windows Office	- ausgezeichnete Kenntnisse
Konstruktions- programme	Tekla – BIM-fähige 3D Modellierungssoftware	- sehr gute Kenntnisse
	AutoCad mit Spezialaufsatz Athena	- sehr gute Kenntnisse
Berechnungs- programme	Statiksoftware RFEM	- sehr gute Kenntnisse
	FEM-Programme: Abaqus	- gute Kenntnisse
GIS	QGIS	- mittlere Kenntnisse
Programmiersprache	Python	- in Ausbildung

SONSTIGES

Führerschein	B
--------------	---