

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

**ROLDANY GUTIERREZ**

Im Grün 4

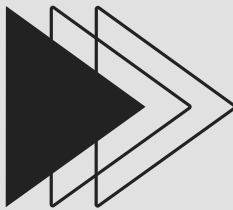
78465 Konstanz

Tel.: +4915788178400

E-Mail: rgutierrez@roldany.com

Geburtsdatum: 28. Oktober 1992

LinkedIn: linkedin.com/in/roldanygl/



## Berufserfahrungen

**SEIT 12.2025**

### **Freiberuflicher Ingenieur für Energielösungen**

- Entwicklung von Energie-, und Mobilitätskonzepten
- Interner Auditor für Umweltmanagementsystemen: EMAS und ISO 14001
- Beratung von Unternehmen, Beiräten, Kommunen und Privatpersonen zu den Themen erneuerbare Energieversorgung, ESG und nachhaltige Mobilität

**SEIT 04.2024**

### **ESG Innovations GmbH & Co. KG, Freiberuflicher ESG Expertenbeirat**

- Energie, Management, ESG Berichterstellung, ESG Rating
- Interim Management, Life Cycle Assessment, Scope 3 Emissionen, Social Equity, Soziale Innovationen, Stakeholder Management

**08.2024 - 11.2025**

### **Energieagentur Kreis Konstanz , E-Mobilitätsberater & Ladeinfrastruktur Manager**

- Management der vorhandenen Kommunalen, gewerblichen und privaten Ladeinfrastruktur im öffentlichen und nicht öffentlichen Raum
- Berater für Elektromobilität: u.a. Technik, Informationsquellen, Anforderungen

**04.2024 - 07.2024**

### **Energieagentur Regio Freiburg, Lehrkraft für Umweltschutz & Nachhaltigkeit**

- Externer Lehrkraft für Jugendliche in verschiedenen Bildungseinrichtungen
- Energiesparen, Klimawandel, Suffizienz und nachhaltige Mobilität

**12.2020 – 01.2023**

### **Sagaflor AG, Berater und Manager für Nachhaltigkeit**

- Beratung für mehr als 120 mittelständische Unternehmen und Aufsichtsräte
- Strategie, Ressourcenschonung und nachhaltiges Handeln
- E-Mobilität, Erneuerbare Energien und Maßnahmen zum Umweltschutz
- Vorträge und Tagungen rund um Nachhaltigkeitslösungen

**01.2017 – 04.2020**

### **Fraunhofer Institut IEE, wissenschaftlicher Mitarbeiter**

- Erstellung von elektrischen Fahrprofilen und zukünftigen Ladeprofilen
- Abbildung zukünftiger Ladeverhalten von Elektroautos zur Bewertung von Anforderungen an das Energiesystem
- Untersuchung von Auswirkungen demographischer Veränderungen und technologischen Entwicklungen auf den Ladestrombedarf

## Ausbildungen

**10.2016 – 07.2019**

Universität Kassel

### **Masterabschluss (M.Sc.): Regenerative Energien und Energieeffizienz**

Energietechnik, Planung von Energiekonzepten und Energiewirtschaft.  
Masterarbeit: Untersuchung des elektrischen Energiebedarfs und des Mobilitätsverhaltens im Kraftfahrzeugverkehr



**08.2009 – 04.2016**

Nationale Universität Kolumbien und Austausch - TU München (WS 2013/2014)

**Bachelorabschluss (Dipl. Ing.): Ingenieur für Mechatronik**

Mechanik, Elektronik und Informatik in Systemen. Schwerpunkte auf Entwicklung, Produktion und Konstruktion von Anlagen vor allem in den Branchen Automatisierung und Regelungstechnik

---

## Fort- und Weiterbildungen & Praktikum

**10.2025 – 11.2025**

Deutscher Verkehrssicherheitsrat

**Moderator**

Organisation und Durchführung von Veranstaltungen und Vorträgen

**05.2024 – 06.2024**

University of Pennsylvania- Online

**ESG and Climate Change**

- Risiken und Chancen des Klimawandels
- Klimaresilienz und Umweltpolitik
- Privates und öffentliches Umweltrecht sowie Umweltkommunikation

**04.2024 – 06.2024**

Rice University - Online

**Oral Communication for Engineering Leaders**

Kernthemen der mündlichen Kommunikation: Kommunikationsstrategie, Inhalt, Datenvisualisierung und Präsentationen

**02.2024 – 05.2024**

University of Colorado Boulder - Online

**Spezialisierung - Effective Communication: Writing, Design and Presentation**

- Business Writing, Graphic Design & Public Speaking
- Schriftlichen, visuellen und mündlichen Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten

**01.2024 – 04.2024**

IBB Institut für Berufliche Bildung AG - Online

**Umweltmanagement, Umweltaudits: ISO 14001 und EMAS**

Beauftragter für Umweltmanagement. Interner und externer Umweltauditor. Aufbau und Betreuung von den Umweltmanagementsystemen nach DIN EN ISO 14001 und EMAS III. Führung von internen Umweltaudits in Organisationen mit Schwerpunkt in Datenanalyse und Digitalisierung

**02.2014 – 06.2014**

B.A.U.M Consult GmbH

**Klimaprofi: Klima- und Ressourcenschutz sowie Energieeffizienz**

Rechtliche Anforderungen, Umweltschutz, Energieeffizienz, Klimaschutz, rechtliche Standards, Beratung für Verwaltungen, Management

**02.2014 – 06.2014**

Webasto Roof & Components SE

**Praktikum im Bereich Central Manufacturing Engineering**

Entwicklungsarbeit mit der Vor-Entwicklung, Lieferanten, Produktionswerk in Rumänien, Qualitäts- und Management-Abteilungen



---

## Ehrenamt

<b>SEIT 11.2025</b>	VCD Kreisverband Konstanz <b>Vorstandsmitglied</b> Nachhaltige, sichere und vernetzte Mobilität. Gemeinnützig, umweltschonend und parteipolitisch unabhängig.
<b>SEIT 04.2025</b>	foodsharing <b>Ansprechpartner Nachhaltigkeit AG</b> Vorträge, Datenanalyse, Lebensmittelverschwendung, Überkonsum
<b>SEIT 12.2024</b>	DLRG Konstanz <b>Rettungsschwimmer</b> Deutsches Rettungsschwimmabzeichen Silber

---

## Fähigkeiten & Kenntnisse

<b>KOMPETENZEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektleitung, Problemlösung, Engagement und Eigeninitiative</li><li>• Ausdauer, Flexibilität, Zielorientierung und Zuverlässigkeit</li></ul>
<b>SPRACHEN</b>	Deutsch (Sprachkenntnisse auf Muttersprachniveau), Spanisch (Muttersprache), Englisch (Verhandlungssicher) und Französisch (Grundkenntnisse)
<b>IT &amp; TECHNIK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Text, Folien, Anwendung-Software (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation)</li><li>• Cloud-Software, Internet-Affine und Programmiersprachen</li><li>• KI-Anwendungen und Simulationssoftware</li></ul>
<b>FÜHRERSCHEIN</b>	Klasse B

---

Konstanz, 13. Januar 2026

**ORT, DATUM**



---

**UNTERSCHRIFT**