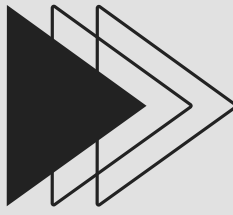


Lebenslauf

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	Deutsche Verkehrssicherheitsrat Moderator Organisation und Durchführung von Veranstaltungen und Vorträgen
05.2024 – 06.2024	University of Pennsylvania- Online ESG and Climate Change <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 Klimaprofil: 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

Roldany Gutierrez
Im Grün 4
78465 Konstanz
Tel.: +4915788178400
E-Mail: rgutierrez@roldany.com



Ehrenamt

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

Fähigkeiten & Kenntnisse

KOMPETENZEN	<ul style="list-style-type: none">Projektleitung, Problemlösung, Engagement und EigeninitiativeAusdauer, Flexibilität, Zielorientierung und Zuverlässigkeit
SPRACHEN	Deutsch (Sprachkenntnisse auf Muttersprachenniveau), Spanisch (Muttersprache), Englisch (Verhandlungssicher) und Französisch (Grundkenntnisse)
IT & TECHNIK	<ul style="list-style-type: none">Text, Folien, Anwendung-Software (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation)Cloud-Software, Internet-Affine und ProgrammiersprachenKI-Anwendungen und Simulationssoftware
FÜHRERSCHEIN	Klasse B

Konstanz, 13. Januar 2026

ORT, DATUM



UNTERSCHRIFT