

# Agraringenieur und M.A. in Wirtschaftlicher Entwicklung aus Ecuador

## Studium / Weiterbildungen

- Master in Wirtschaftlicher Entwicklung, Lateinamerikanische Fakultät für Sozialwissenschaften, Quito, Ecuador (08/2016 – 09/2018)
  - Makro- und mikroökonomische Analyse, Ökonometrie, Ökonomie der Innovation
  - Abschlussarbeit: Zusammenarbeit für Innovation in Entwicklungsländern und ihre Auswirkungen
- Weiterbildung in Technologie and Innovationsmanagement, Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), Bonn (08/2011 – 07/2012)
  - Nationale Innovationssysteme, Politik zur Förderung von Innovation, Technology Roadmapping
- Studium der Agrarwissenschaften, Polytechnische Hochschule von Chimborazo, Riobamba, Ecuador (10/2000 – 06/2008)
  - Schwerpunkte: Phytopathologie, landwirtschaftliche Erzeugung, landwirtschaftliche Projekte
  - Abschlussarbeit: Morphologische Charakterisierung von Gelbrost "Puccinia striiformis" in Gerstenkulturen

## Berufserfahrung

- Auditor für nachhaltige Landwirtschaft, CyD Certified Quito, Ecuador (03/2018 – 05/2019)
  - Hauptauditor für die Einhaltung der Normen Rainforest und FlorEcuador
  - Audit für den Anbau von Bananen, Ananas, Mango, Kakao und Blumen
- Berater für Klimawandel Abschwächung und Anpassung, b4 future, Quito, Ecuador (01/2018-11/2019)
  - Fachberatung für die Integration von Klimaanpassungsmaßnahmen in CSR Strategien von Unternehmen
  - Verantwortlicher für die Planung und Methodikgestaltung von drei nationalen Veranstaltungen über Elektromobilität, nachhaltige und klimaresistente Städte
- Berater für nachhaltige Landwirtschaft für nationale & internationale Organisationen darunter FAO, Ecuador (03/2011 – 05/2018)
  - Berater für Projektentwicklung einer nachhaltigen klimaresistenten Landwirtschaft auf den Galapagos Inseln (FAO)
  - Entwicklung und Durchführung von Projekten im Rahmen nachhaltiger Landwirtschaft
- Koordinator für Klimaschutzprojekte, Umweltministerium, Quito, Ecuador (09/2016 – 07/2017)
  - Verantwortlicher für die Koordination und Präsentation der Ergebnisse von Klimaschutzprojekten: Dritte Nationale Kommunikation Ecuadors, REDD+ Program, Neutral Carbon Mechanismus, Nationales Treibhausgasinventar und Planung NDC (Nationally Determined Contributions)
- Projektplaner, Nationales Institut für Erneuerbare Energien, Quito, Ecuador (05/2013 – 08/2016)
  - Projektplanung und Leitung von drei Projekten: Nachhaltige Energiepolitik für Ecuador, Technology Roadmap für Erneuerbare Energien und Energie Effizienz, Wissensplattform für Erneuerbare Energien
- F&E Ingenieur, Nationales Institut für Agrarforschung, Quito, Ecuador (11/2008 – 12/2010)
  - Durchführung von verschiedenen F&E und Technologietransfers für Projekte im Bereich Landwirtschaft
  - Beratung der Landwirte bei der Anwendung von landwirtschaftlichen Produktionsmethoden und dem Anbau neuer Getreidesorten

**EDV-Kenntnisse:** Stata, LEAP, Exact (Excel), MS Office

**Sprachen:** Deutsch (C1), Englisch (C1), Spanisch (Muttersprache)

## Warum möchte ich an der Mentoring-Partnerschaft teilnehmen?

Ich möchte an der Mentoring-Partnerschaft München teilnehmen, weil nachhaltige Entwicklung und die Bekämpfung des Klimawandels meine Leidenschaft ist. Deshalb bin ich sehr aktiv auf der Suche nach einer passenden Stelle in diesem Bereich. Da der Arbeitsmarkt in Deutschland sehr von Konkurrenz bestimmt ist, möchte ich eine Mentorin bzw. Mentor treffen, die in diesem Bereich arbeitet und mir Ratschläge und Perspektiven geben kann, um meine Einstiegsmöglichkeiten in den Arbeitsmarkt zu erleichtern. Darüber hinaus würde ich gerne jemanden mit Erfahrung in diesem Bereich treffen, der mir ein Feedback zu meinem Profil gibt, damit ich so meine persönlichen Weiterentwicklungsmöglichkeiten identifizieren kann.