

César Jaquiéry

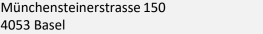
Wirtschaftsinformatiker BSc (FHNW)



11.01.1996, Schweizer



cesarjaquiery.ch

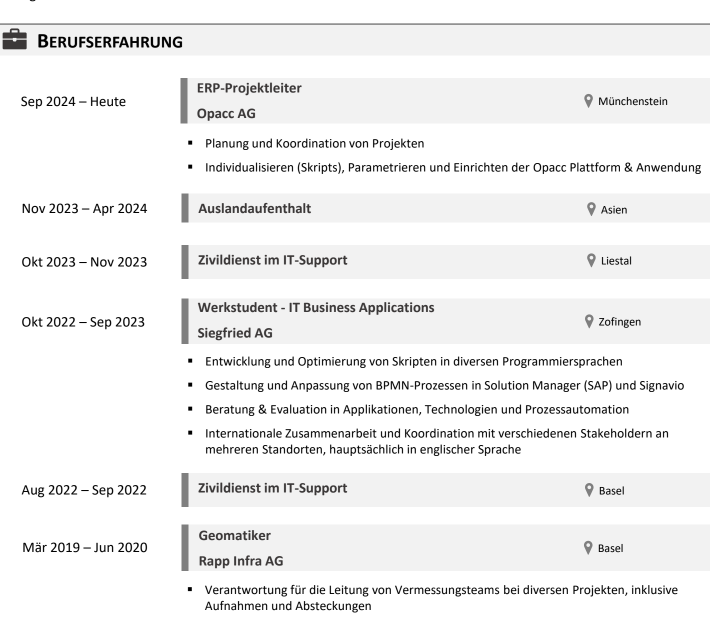




+41 76759 83 45 c.jaquiery@gmail.com



Als Absolvent in Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Programmierung bringe ich Flexibilität und eine zielgerichtete Arbeitsweise mit. Qualität und Zuverlässigkeit stehen bei mir an erster Stelle. Mit meiner Ausbildung, Berufserfahrung und meiner kontaktfreudigen Persönlichkeit biete ich einen Mehrwert. Mehr über meine beruflichen Fähigkeiten erfahren Sie auf meiner Webseite.



Fachkundige Aufnahme, Berechnung und Analyse von Laserscan-Punktwolken

Administration und Bewirtschaftung der Vermessungsaufträge mittels GIS

Qualitätskontrolle extern vergebener Vermessungen

Geometrisierungen, Weiterverarbeitung der Daten und Erstellung detaillierter Protokolle

César Jaquiéry

Wirtschaftsinformatiker BSc (FHNW)

Aug 2018 – Feb 2019	Sprachaufenthalt	Südamerika
Jun 2018 – Aug 2018	Geomatiker (befristet)	Basel
	Industrielle Werke Basel	V 2000:
	_	
Jan 2018 – Mai 2018	Rekrutenschule als Motorfahrer	♀ Wangen
Aug 2017 – Dez 2017	Geomatiker	Basel
	Rapp Infra AG	¥ =000.

AUSBILDUNG

Aug 2020 – Sep 2023	Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik Fachhochschule Nordwestschweiz Olten
	 Studium mit Schwerpunkt Programmierung Bachelor Thesis: Konzept für die Umsetzung von NFT-basierten Echtheitszertifikaten (Note 5.6)
	Gesamtnotendurchschnitt: 5.2
	Lehre als Geomatiker EFZ (mit Berufsmaturität)

Aug 2013 – Jul 2017

Baugewerbliche Berufsschule Zürich

Basel

★ SKILLS & TOOLS

- Beherrscht:
 - Java & Python
 - Spring Boot
 - Projektmanagement
- Grundkenntnisse in:
 - Type Script, HTML, CSS
 - Datenbanken (SQL)
 - CI/CD (AWS & GitHub Actions)

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache

Englisch Gute Kenntnisse (B2-C1, Student trainee und Auslandaufenthalt)

Spanisch Basiskenntnisse (A2 – B1, 6 Mt. Auslandaufenthalt)

Französisch Grundkenntnisse (B2, Berufsmatura)

■ INTERESSEN & HOBBYS

- Kleine private IT-Projekte
 - ekte Wandern
 - Klettern

Tauchen