

Ana Laura Ferraro Kranevitter

Geboren 1989 in Buenos Aires

Nationalität Argentinisch - EU (Italienisch)

Wohnort 3014 Bern, Schweiz

E-mail anaferraroarq@gmail.com

Mobile +41779247345

LinkedIn [/in/anaferraroarq](#)



Ausbildung

M.I. BIM Management 2022- 2023
UCAM-EADIC (online: Spanien)

Architektin 2008- 2015
Fakultät für Architektur, Design und Städtebau
Universitäten von Buenos Aires (UBA)

Sprachkenntnisse

Spanisch Muttersprache

Englisch (B1).in Wort und Schrift

Deutsch (B2).in Wort und Schrift

IT Kenntnisse

Revit 2023 | Sehr gute Kenntnisse

AutoCAD 2023 | Sehr gute Kenntnisse

SYNCHRO 4D PRO | Sehr gute Kenntnisse

Navisworks | Gute Kenntnisse

Arquímedes | Gute Kenntnisse

Dynamo | Gute Kenntnisse

Photoshop CS6 | Gute Kenntnisse

InDesign CS6 | Gute Kenntnisse

Teams / Trello | Sehr gute Kenntnisse

Berufliche Laufbahn

Durch erfolgreiche Tätigkeiten in der Prozess- und Projektentwicklung, der Qualitätssicherung und im Vertrieb kann ich über acht Jahre Berufserfahrung sowie fundierte Fach- und Managementkompetenzen vorweisen. Sehr gutes technisches und kreatives Verständnis und eine lösungsorientierte und exakte Arbeitsweise zählen zu meinen größten Stärken. Meinen Werdegang begann ich als Design Planerin im COOMA Studio, wo ich an anspruchsvollen Projekten wie NIKE mitgewirkt habe. Erweitert habe ich mein Know-how im Bereich Holzbau am Nationalen Institut für Industrietechnik (INTI), wo ich unter anderem Erfahrung in der Herstellung und mechanischen Prüfung von Holzrahmen Paneelen als technische Assistentin bei Architekturprojekten gesammelt habe. Außerdem habe ich am INTI das Zimmererhandwerk und an der UBA architektonisches Design unterrichtet. Im Jahr 2020 habe ich das Ana Ferraro ARQ Studio gegründet, welches mir ermöglichte, meine Fähigkeiten als Projektmanagerin zu erweitern. Im ARQ Studio koordiniere ich den Bau meiner eigenen Projekte und arbeite mit verschiedenen Firmen (ua. BS Wood Framing und CAUH) zusammen.

Seit September 2022 bin ich in Österreich als BIM-Designer im Architekturbüro DUA Architekten tätig und entwickle mittelgroße Hybrid-Architekturprojekte mit BIM-Technologie. Ab Juni 2024 arbeite ich im Itten+Brechbuehl AG, um an einem großen und anspruchsvollen Spital Sanierungsprojekt im BIM-Umfeld zu arbeiten.

Weiterbildung

Deutsch B1/B2 im Beruf – WIFI Dornbirn	2023
Stipendium für einen PG Masterstudium: BIM Management – EADIC	2022 2023
PG für industrielle Qualität – INTI -UNSAM (Universidad de San Martín)	2020-2022
PEFC-Chain of Custody Erstausbildung – PEFC International	2021
PG-Kurs: Struktur von Holz _UNLP (Universidad de la Plata)	2020
Zimmerin mit entsprechender Weiterbildung: Holzhausbauerin WF_ CFPN°405	2018-2019

Beruflicher Werdegang

BIM Architektin von Juni 2024 –fortlaufend
Itten+Brebuehl AG Bern, Schweiz

- Mitarbeit an einem Projekt für die Sanierung eines im Bau stehenden Spitals in Bern.
- Verantwortlich für die Ausführungsplanung in BIM-Revit Modell

BIM Junior Projektleiterin von September 2022 –bis Mai 2024
Dietrich | Untertrifaller Architekten ZT GmbH Bregenz, Österreich

- Verantwortlich für die Erstellung und Überprüfung des BIM Revit-Modells (siehe BIM Dossier)
- Genehmigungsplanung und Ausführungsplanung, direkte Kommunikation mit den Fachplanern
- Verantwortlich für die Erstellung des Detailkatalogs im BIM Revit

Selbstständige Architektin von Dezember 2020 -August 2022

- Entwurf von nachhaltigem Wohnraum und Entwicklung von bestehender Konstruktionslösungen
- Strukturelle Überprüfungen von Holzkonstruktionen
- Vorbereitung der technischen Unterlagen des Ausführungsprojekts für Holzbauarbeiten mit Holzrahmensystemen (Tragwerksplanung)
- Verantwortlich für die technische, termingerechte und wirtschaftliche Umsetzung von Holzbau Projekten sowie die Planung der Arbeitsschritte.

Produktmanager von Dezember 2020 –Januar 2022
I.N.T.I - Zertifizierungsstelle Buenos Aires, Argentinien

- Verantwortlich für die Zertifizierung von Bauprodukten nach nationalen und internationalen Normen
- Entwicklung eines Verfahrens für die Auditierung und Zertifizierung von Faser- und Gipsplatten
- Mitarbeit am Projekt “ Chain of Custody von Wäldern” am [INTI-CAIRPLAS \(Basel\)](#)

Technischer Architektin von September 2017 – November 2020
I.N.T.I. Holz und Möbelindustrie Buenos Aires, Argentinien

- Durchführung von theoretischen und praktischen Berufsausbildung Kursen im Holzbau
- Projektunterstützung und technische Unterstützung für die Industrie [MAE](#). Aufgabenbereiche: [CAMMEC](#), [CADAMDA](#), [CON](#), [CAFYDMA](#), [FFA](#), [FITECMA 2019](#) , [Argentina Forestal](#), [CIFRAS](#) , [Infobae](#), [INTI SUME](#).
- Schulung im nationalen Wohnungsbau Sekretariat für den Bau eines Prototyps von [Sozialwohnungen](#) in Holzrahmenbauweise. Der Prototyp wurde in Gualeguaychú 50 Mal nachgebaut.
- Schulung von [TECHO](#) (ein Instrument, das die Leistungsfähigkeit von Holz zeigt und neue Möglichkeiten schafft) und Verbesserung eines Smart-Wood-Hausmodells

Junior Architektin von März 2015 – August 2017
COOMA Studio Buenos Aires, Argentinien

- Verantwortlich für Projektdesign sowie die Bereitstellung von Bauzeichnungen für Kunden
- Umsetzung der Ausführungsplanung zu führenden Projekte [BURELA](#) und [H7](#)
- Arbeit an Projekten für große Unternehmen wie [NIKE](#) Argentinien und [New Balance](#)

Eigenschaften

Offen | Aktiv | Motiviert
Engagiert | Selbstständig
Kooperativ | Teamplayer

Interessen & Hobbies

Nachhaltiger Gestalt | Einsparung von
Ressourcen | Einsatz von Materialien Yoga
Wandern | Tanzen