



Studierter Architekt und IT-Experte mit über 8 Jahren führender Rolle in Sales & Projektmanagement. Leitung zahlreicher High-Impact-Projekte, darunter Entwicklung massgeschneiderter IT-Lösungen und strategischer Verkaufskonzepte, welche zu messbaren Effizienzsteigerungen und signifikantem Umsatzwachstum im Unternehmen führten. Nachgewiesene Fähigkeit, Teams zu führen und kritische Geschäftsentscheidungen in hochdynamischen Umgebungen zu treffen. Starker internationaler Hintergrund, exzellente Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten.

Master of Science in Architektur  
Bachelor of Arts in Architektur

## BERUFSERFAHRUNG

---

### Galerie Gmurzynska AG, Schweiz

2015 – 2024

Verkauf, IT, Management

*renommierte Kunstgalerie in Zürich, spezialisiert auf moderne, zeitgenössische Kunst und die Russische Avantgarde*

#### Verkauf und Kundenbeziehungen

- Beratung und Betreuung von Kunden, Aufbau und Pflege von Kundenbeziehungen
- Durchführung von Marktforschung und Analyse von Verkaufstrends
- Planung und Durchführung von Ausstellungen, Messen und Events
- Leitung der Filialen in St. Moritz, Zug und Zürich

#### Entwicklung unternehmensspezifischer Software / Interne IT-Beratung

- Entwicklung individueller Lösungen mit Python, Django, MySQL und Linux und damit erhebliche Verbesserung der Datenverarbeitung im Unternehmen, Lean Management
- Automatisches Nachrichtenrecherche-Systems mit themen- und datenbankbasierter Suche zur Verfolgung von Kunstmarkt ereignissen, Auktionen, Messen und Ausstellungen; Nutzung der internen Kontaktdatenbank (über 10k Einträge) und externer Quellen; KI-basierte Vorauswahl mit Scikit-learn und Integration von Google News, Tor Network und RSS-Feeds. Führte zu wesentlich höherer Marktintelligenz des gesamten Unternehmens
- Newsletter-System (KI-Zusammenfassungen, PDF-Generierung, ChatGPT, Prompt Engineering) welches den Verwaltungsaufwand signifikant reduzierte
- System zur Dokumentation und statistischen Analyse von Auktionsergebnissen, welches strategische Entscheidungen auf C-Ebene beschleunigte und vereinfachte
- API- (z.B. Deepl) & Shell-Skripte (Druckautomatisierung, Serveranalyse)
- IT-Systemverwaltung: Medienmanagementsysteme (Zotero, etc.), Projektmanagementsysteme (Trello, Asana, Celoxis), interne Datenbanken (CRM, Artbase)

#### Weitere verwaltete Projekte

- Pressearchiv, Pressedatenbank, Videoarchiv
  - o Verwaltung und Bearbeitung von physischen und elektronischen Medien
  - o Zusammenstellung, Vorbereitung, Transkription, Zusammenfassung von Medienbeiträgen

#### Weitere Tätigkeiten

- Durchführung von Recherchen zur Unterstützung der kunsthistorischen Forschung
  - o Bibliografische Recherche, Presse, Spezialdatenbanken, Kunstmarktanalyse
- Erstellung von Transkriptionen (Videos, Audio, Scans) und Übersetzungen (Deutsch, Englisch)
- Gestaltung von Ausstellungsmaterialien mit InDesign, Photoshop und Illustrator
  - o Erstellung von Labels, Handzetteln und Broschüren
- Social Media Strategie zur Ausstellungsbewerbung

## **Archi-Forum UG, Deutschland**

2012 – 2019

CIO & Mitbegründer

*war eine Online-Plattform für Architekten, Ingenieure und Studenten, zur Förderung des Wissensaustauschs innerhalb der Architektengemeinschaft und der beruflichen Vernetzung*

- Allgemeine Aufgaben der C-Ebene
- Website-Struktur, -Design und -Programmierung mit selbstentwickeltem PHP-Framework

## **EHRENAMTLICHE TÄTIGKEITEN**

---

### **Verein Zebrafant, Schweiz**

2018 – 2023

Medienbeauftragter

*Kulturverein im Kanton Zug, der Poetry Slam Veranstaltungen organisiert*

- Professionelle Fotografie, Öffentlichkeitsarbeit, gezielte Pressearbeit, kreative Werbung und strategisches Social Media Management

### **HTW Dresden, Deutschland**

2010 – 2013

Studentenvertreter

- Engagierte Vertretung gegenüber der Universitätsverwaltung, sorgfältige Planung und Leitung von Veranstaltungen, Gestaltung von Werbemitteln und Social Media Kampagnen

## **AUSBILDUNG**

---

### **Master Thesis: Nachhaltige homogene Holzkonstruktionen**

2015

*fokussierte auf nachhaltigen Holzbau, um erdölbasierte und energieintensive Materialien zu reduzieren und gesundes, nachhaltiges Wohnen zu fördern*

### **Master of Science, Architektur – FH JOANNEUM GRAZ, ÖSTERREICH**

2013 – 2015

ECTS-Grade: B, GPA Grade 4.0

Nachhaltigkeit und Energiemanagement, Innen- und Aussengestaltung

### **Bachelor Thesis: Entwurf einer Schwimmhalle**

2013

### **Bachelor of Arts, Architektur – HTW DRESDEN, DEUTSCHLAND**

2010 – 2013

ECTS-Grade: A, GPA Grade: 5.0

### **Study Abroad – TONGJI UNIVERSITY SHANGHAI, PR CHINA**

2012 – 2013

Gebäudearchitektur und Stadtplanung

### **Studium Werkstoffwissenschaft – TU DRESDEN, DEUTSCHLAND**

2007 – 2010

### **Matura – EV. KREUZSCHULE DRESDEN, DEUTSCHLAND**

2007

Leistungskurse Mathematik und Physik

## IT-KENNTNISSE

---

**Allgemein:** Microsoft Office, MS Word, MS Excel, MS Power Point, Outlook, Thunderbird

**Betriebssysteme:** Windows, MacOS, Linux

**Programmierung / Scripting / Web:** Python, Shell, PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, CSV, Tor, WordPress, Django, jQuery, Bootstrap, VS Code, MobaXTerm, MySQL Workbench, XAMPP, PyCharm, Git

**Medien:** Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Adobe Lightroom, Adobe Illustrator, Adobe Premiere, Adobe Acrobat

**Architektur / CAD:** ArchiCAD, AutoCAD, Artlantis

**Fotografie:** Sony Alpha 7II, Sony Alpha 6000

**Andere:** SEO, Nextcloud, Notion, Kanban, 10-Fingersystem

## SPRACHEN

---

Deutsch (Muttersprache)

Englisch (fließend, Arbeitssprache in den letzten 8 Jahren)

Französisch (Grundkenntnisse)

## HOBBIES

---

Fotografie, Kultur, Coding, Smart Home