

Seya Weber

Längistrasse 3, 9248 Bichwil, Schweiz • +41798991112 • info@sweber.dev •
linkedin.com/in/seya-weber-06a592256 • https://www.sweber.dev

Junior Software Developer

Berufserfahrung als Elektroplaner und Softwareentwickler. Während meiner Tätigkeit als Elektroplaner konnte ich die Energieeffizienz in zahlreichen Objekten innerhalb von zwei Jahren um 10–20 % steigern. In über zwei Jahren in der Medizintechnik optimierte ich Gesundheitssysteme für über 100 Spitäler. Ich leitete erfolgreich die Migration medizinischer Datenbanken in Frankreich und Belgien. Zudem verfüge ich über ein Jahr Erfahrung als Projektleiter für diverse Integrations- und Modernisierungsprojekte.

WORK EXPERIENCE

TELSONIC Ultrasonics · Bronschhofen

07/2025 - Present

Telsonic Ultrasonics ist eine Schweizer Firma, die seit 1966 industrielle Ultraschalllösungen für Anwendungen wie Kunststoff- und Metallschweißen, Reinigen, Sieben sowie Schneiden und Trennen entwickelt und herstellt. Mit über 300 Mitarbeitern und Niederlassungen weltweit bedient das inhabergeführte Unternehmen Branchen wie Automobil, Verpackung und Medizintechnik durch innovative Systeme und Komponenten.

Projektleiter Software · Full-time

Leitung und Koordination von Kundenspezifischen Softwarewünschen. Entwicklung von Kundenlösungen

INNOFORCE Est. · 9491 Ruggell

08/2022 - 06/2024

Softwareentwickler für medizinische Systeme

Softwareentwickler EFZ · Internship

- Zusammenarbeit mit über 100 Kliniken und Arztpraxen zur Einführung effizienter medizinischer Systeme – Optimierung der Gesundheitsversorgung und Patientenergebnisse.
- Erfolgreiche Migration eines etablierten medizinischen Datenbanksystems in Frankreich und Belgien – fehlerfreier Datentransfer und durchgehender Zugriff auf Patientendaten.

Lepcon GmbH · 9403 Goldach

06/2020 - 07/2022

Elektroplaner für Projekte in allen Grössen

Elektroplaner EFZ · Internship

- Steigerung der Energieeffizienz um ca. 10–20 % bei Immobilien von Credit Suisse – nachhaltige Einsparungen und geringerer ökologischer Fussabdruck.
- Umsetzung eines anspruchsvollen Villenprojekts mit verschiedensten Technologien – Verkürzung der Projektlaufzeit und hohe Kundenzufriedenheit.
- Verbesserung von Sicherheit und Zuverlässigkeit in Hotels durch moderne elektrotechnische Lösungen – Reduktion von Ausfallzeiten und Steigerung der Produktivität.

Elektroplanungen Kohler AG · 9550 Wil SG

08/2018 - 06/2020

Elektroplaner für Projekte in allen Grössen

Elektroplaner EFZ · Internship

- Realisierung von Projekten von Einfamilienhäusern bis hin zu komplexen Industrieanlagen.

EDUCATION

Berufsmatura in TALS

BZWU • GPA: -

08/2024 - 07/2025

EFZ in Informatiker Fachr. Applikationsentwicklung

WISS Schulen • GPA: 5.0 Schule | 4.8 Praktische Abschlussprüfung

08/2022 - 07/2024

EFZ in Elektroplaner

GBS • GPA: 4.5 Schule | 4.8 Praktische Abschlussprüfung

08/2018 - 07/2022

CERTIFICATIONS

English C1 Advanced

Cambridge

PROJECTS

Datenbankmigration in Frankreich

11/2023 - 03/2024

INNOFORCE Est.

Eigenverantwortliche Durchführung der Migration einer der grössten medizinischen Datenbanken in Frankreich. Erfolgreiche Einarbeitung in unbekannte Tools und deren Anwendung. Projektkonforme Umsetzung unter Berücksichtigung der DSGVO-Richtlinien.

Villenprojekt

01/2022 - 04/2022

Lepcon GmbH

Leitung der elektrotechnischen Planung und Umsetzung einer Villa in der Schweiz.

Immobilienverwaltung & Energieoptimierung - Schweizer Bank

06/2021 - 12/2021

Lepcon GmbH

Verwaltung und energetische Optimierung von über 150 Immobilien schweizweit.

SKILLS

- **Programmiersprachen:** C#, Java, JavaScript, MSSQL, MySQL
- **Zusätzliches:** Adobe Produkte, Android Studio, Arduino, CSS, Figma, GO4 Design Patterns, HTML 5, Postman
- **Frameworks:** .NET 8.0, Springboot, Windows Presentation Foundation (WPF)
- **Freizeitbeschäftigungen:** Automatisierung via Skripte / Dienste, Billard, DIY-Projekte mit Raspberry Pi 5, Gym, Motorrad
- **Ausbildungsbezogene Interessen:** Cybersecurity, Künstliche Intelligenz, Machine Learning, Prozessoptimierung / -automatisierung