

Mitarbeiterprofil

Andreas Andermatt

Aktuelle Position

Geschäftsleitung | Inhaber

Jahrgang

1987

Nationalität

Schweiz

Sprachen

Deutsch (Muttersprache) | Englisch

Spezialitäten

- Gesamtprojektleitung HLKS
- Fachkoordination / Gebäudekonzepte
- Büro-, Labor- & Produktionsgebäude
- BIM-Beratung / digitale Workflows



Kontakt

☎ +41 41 561 90 44

✉ andreas.andermatt@aswag.ch

📍 Würzenbachstrasse 54
CH - 6006 Luzern

AUSBILDUNG

- 2019 – 2020** **CAS Kommunikation und Führung im Bauwesen**
Hochschule Luzern – Technik & Architektur
- 2015 - 2016** **CAS Digitales Bauen – Potentiale und Strategien**
Fachhochschule Nordwestschweiz- Windisch
- 2015** **Leadership Seminar - CIFE BIM-VDC**
Stanford University (USA)
- 2009 – 2012** **Ausbildung zum dipl. Techniker HF Gebäudetechnik**
IBZ Zug

BERUFSERFAHRUNG / VERSCHIEDENES

- 2008 – 2024** **Berufstätigkeit Projekt- / Bereichsleiter HLK**
Aicher, De Martin, Zweng AG
- 2003 – 2008** **Lehre als Gebäudetechnikplaner Fachrichtung Heizung**
E. + Th. Bertsch AG, Luzern
- Seit 2014** **Berufsbildner**
Berufsbildner, Luzern
- Seit 2016** **Instruktor Überbetriebliche Kurse Gebäudetechnikplaner Heizung**
Suissetec Zentralschweiz
- Mitgliedschaft** **Die Planer / SWKI**

ARBEITSERFAHRUNG PERSÖNLICH (AUSWAHL)

2020 - 2024	Arealüberbauung AEBI Burgdorf (CH) Überbauung mit Wohn- und Gewerbenutzung. <ul style="list-style-type: none"> • Grundwasserwärmepumpe • Energieeffizientes Kegelsystem 	Kunde Alfred Müller AG Architekt Müller Sigrist Architekten AG Position Gesamtprojektleiter HLKS / GA / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima / Sanitär • Gebäudeautomation • Koordination / BIM-Beratung
2014 - 2024	Novartis Campus Basel / Schweizerhalle (CH) Forschungscampus Basel St. Johann & Klybeck, sowie Produktionsstandort Schweizerhalle. Diverse Umbau, Erneuerungs- und Erweiterungsprojekte <ul style="list-style-type: none"> • Bürogebäude • Fitnesscenter • Produktionsgebäude • Laborgebäude bis BSL3 • Tierforschungsgebäude • Restaurant / Mensa-Gebäude 	Kunde ISS Facility Services AG / CBRE GWS Schweiz AG Architekt - Position Gesamtdienstleister Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Dampfanlagen / Umformer • Heizungsanlagen • Kälteanlagen • Lüftungsanlagen • Kältemaschinenexpertisen nach SN EN 378
2023 - 2024	Roche Bau 6/7 HEXQR Rotkreuz (CH) Umbau Bürofläche zu einem Qualitätskontrolllabor (QC Lab) BLS2 für das HEXAGON Projekt.	Kunde Roche Diagnostics (Schweiz) AG Architekt Philippe Läng Architekten Position Gesamtprojektleiter HLKS / GA / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima
2023	Hochhaus IntegraSquare Wallisellen (CH) Drei Wohnhochhäuser mit Sockelbau. <ul style="list-style-type: none"> • Wohnen • Büroausbau • Laborausbau • Konferenzsaal • Restaurant • Parking 	Kunde INTEGRA Immobilien AG Architekt atelier ww Architekten SIA AG Position Gesamtprojektleiter HLKS / GA / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima / Sanitär • Gebäudeautomation • Koordination
2022 - 2023	Kodiak Polaris Cham (CH) Pharma-Reinraumproduktionsgebäude mit Hochregalkühllager, Labor und Bürotrakt. <ul style="list-style-type: none"> • Energieerzeugung (Dampf, Wärme, Kälte) • Reinraumproduktionstrakt • Labortrakt • Bürotrakt • Hochregalkühllager • Nebennutzungen (Fitness, Konferenz, Bistro, Parking) 	Kunde Kodiak Sciences Inc. Palo Alto (USA) Architekt Wirth + Wirth AG Position Gesamtprojektleiter HLK / GA / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima • Dampferzeugung und Verteilung • Koordination • Reinraum
2016 - 2020	Roche B098 IVR Basel (CH) Weltweit modernstes Tierforschungsgebäude als Teil vom pRED Forschungszentrum. <ul style="list-style-type: none"> • Tierräume • Versuchsräume • Operationssäle • Magnetresonanztomographie • Voll automatisierte Käfigwäscherei 	Kunde F. Hoffmann-La Roche AG Architekt Nissen & Wentzlaff Position Projektleiter HLK / Terminplaner Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima • Fachkoordination • Terminplanung Gesamtprojekt • BIM-Entwicklung & Beratung
2009 - 2010	Migros Limmatplatz Zürich (CH) Zentralisierung von diversen im Gebäude verteilten Energieerzeugungen (Wärme & Kälte). Neubau zentrale zweistufige Hochtemperatur-Ammoniak-Wärmepumpe.	Kunde Migros-Genossenschafts-Bund Architekt - Position Gesamtdienstleister Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima