

Mitarbeiterprofil

MANUEL WICK

Aktuelle Position

Geschäftsleitung | Inhaber

Jahrgang

1984

Nationalität

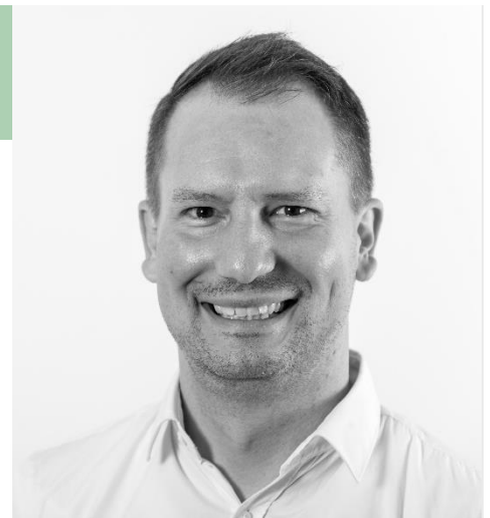
Schweiz

Sprachen

Deutsch (Muttersprache)

Spezialitäten

- Gesamtprojektleitung HLK
- Zusammenarbeit mit Stararchitekten
- Anspruchsvolle Büro- & Laborgebäude
- BIM-Modellierung / digitale Workflows



Kontakt

- ☎ +41 41 561 90 55
- ✉ manuel.wick@aswag.ch
- 📍 Würzenbachstrasse 54
CH - 6006 Luzern

AUSBILDUNG

- | | |
|-------------|--|
| 2019 – 2020 | CAS Kommunikation und Führung im Bauwesen
Hochschule Luzern – Technik & Architektur |
| 2015 | CAS Digitales Bauen – Potentiale und Strategien
Fachhochschule Nordwestschweiz– Windisch |
| 2015 | Leadership Seminar - CIFE BIM-VDC
Stanford University (USA) |
| 2005 – 2009 | Ausbildung zum dipl. Techniker HF Klima
Baugewerbliche Berufsschule Zürich |

BERUFSERFAHRUNG / VERSCHIEDENES

- | | |
|-------------|---|
| 2004 – 2024 | Berufstätigkeit Projekt- / Bereichsleiter HLK
Aicher, De Martin, Zweng AG |
| 2000 – 2004 | Lehre als Haustechnikplaner Fachrichtung Lüftung
Schmid, Amrhein AG, Rothenburg |
| 2013 – 2019 | Lehrbeauftragter
Hochschule Luzern – Technik & Architektur |
| Seit 2012 | Berufsbildner
Berufsbildner, Luzern |



ARBEITSERFAHRUNG PERSÖNLICH (AUSWAHL)

2017 - 2024	BaseLink – SIP Main Campus Allschwil (CH) Campus mit Schwerpunkt Labor- & Büronutzung, Gastro inkl. Mieterausbauten: <ul style="list-style-type: none"> • Bio Bistro • T3 Pharmaceuticals • Bright Peak • SKAN • Johnson & Johnson 	Kunde Senn Resources AG Architekt Herzog & De Meuron Position Gesamtprojektleiter HLK / GA / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima • Gebäudeautomation • Koordination • BIM-Methode
2017 - 2024	ALBA Haus Allschwil (CH) Geschäftsgebäude für Gewerbe- & Büronutzung. Der Grundausbau wurde gemeinsam mit dem Architektenteam so gestaltet, dass die Mietflächen flexibel und skalierbar sind.	Kunde JP Bachgraben AG Architekt Herzog & De Meuron Position Gesamtprojektleiter HLK / GA / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima • Gebäudeautomation • Koordination • BIM-Methode
2014 - 2018	Roche B.211, 218 und 298 – Projekt PE@K Kaiseraugst (CH) Dienstleistungsgebäude mit Parking- und Services. <ul style="list-style-type: none"> • Tiefgarage für Besucher und Mitarbeiter • Empfangsgebäude mit Shop und Fitness • Auditoriumsgebäude mit drei Sälen mit 650 Sitzplätzen, inkl. Visitor Center 	Kunde F. Hoffmann-La Roche AG Architekt Nissen & Wentzläff Position Gesamtprojektleiter HLKSE / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima • Koordination • BIM-Methode
2011 - 2014	Novartis Campus WSJ-188 – Hochhaus Asklepios 8 Basel (CH) Hochhaus mit 65 m Höhe mit Schwerpunkt Büro- & Gastronutzung <ul style="list-style-type: none"> • 550 Büro-Arbeitsplätze und Meetingräume • Zwischenzone (6.-8.OG) mit Konferenz- und Veranstaltungsräume • Restaurant und eine Bar/Lounge am Rheinufer 	Kunde Novartis Pharma AG, Basel Architekt Herzog & De Meuron Position Projektleiter Lüftung / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima • Gebäudeautomation • Koordination • 3D-Planung
2009 - 2010	Syngenta WMU-3140 - Sicherheitslabor Münchwilen (CH) Laborneubau für die Nutzung der Sicherheitsprüfungen <ul style="list-style-type: none"> • 2 Stück Labore • 1x Bürobereich mit Schreivarbeitsplätze • Klimaraum 	Kunde Syngenta Crop Protection Münchwilen AG Architekt Lenzin Partner Architekten AG Position Gesamtprojektleiter HLK / Dampf / GA / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima / Dampf • Gebäudeautomation • Koordination • 3D-Planung
2005 - 2009	Novartis Campus WSJ-242/243 – Gehry Building Basel (CH) Komplexer Neubau mit Schwerpunkt Büro- & Gastronutzung <ul style="list-style-type: none"> • Open Space Büroflächen • Konferenzräume • Restaurant • Auditorium mit zwei Lobbys 	Kunde Novartis Pharma AG, Basel Architekt Gehry Partners, LLP Position Projektleiter Lüftung / Koordination Auftrag <ul style="list-style-type: none"> • Fachplanung Heizung / Lüftung / Klima • Gebäudeautomation • Koordination • 3D-Planung