

Mitarbeiterprofil

PATRICK BURGGRAF



Ausbildung:

Ingenieur (B.Sc.) Energietechnik

Jahrgang:

1987

Nationalität:

Deutsch

Sprachen:

Deutsch, Englisch

FACHGEBIETE:

- Projektleitung und Koordination im Gesamtumfeld der technischen Gebäudeausrüstung (TGA)
- Projektierung im GMP-regulierten Umfeld
- Fachbauleitung
- Planung und Projektierung HLKS
- Leitung Inbetriebnahmen und Dokumentationen

AUSZUG REFERENZEN:

seit 2024

Celonic Heidelberg

- Ausbau/Erweiterung Produktionsanlage für die GMP-konforme Entwicklung- und Herstellung für neue biologische Wirkstoffe (NBEs) und Biosimilars
- GMP-Reinräume Zone C+D
- SIA Phase 3-5
- Gesamtprojektleitung HVAC

2023 – 2024

ThermoFisher – Lengnau – CH

- Ausbau Einweg-/BSL1-Anlage in Lengnau zur Produktion monoklonaler Antikörper
- GMP-Reinräume Zone C+D
- SIA Phase 4-5
- Gesamtprojektleitung HVAC

2023 – 2024

Celonic AG Basel – CH

- Ausbau BSL-1 Labore
- SIA Phase 3-5
- Gesamtprojektleitung HVAC + GASE
- Fachbauleitung HVAC und Medien

KONTAKT:

+41 79 596 63 84

Güterstrasse 144
CH-4053 Basel

@patrick.burggraf@nbeag.ch

LinkedIn XING

seit 2022

Novartis Stein – WST 223 – Basel – CH

- Ausbau von Mikrobiologielabore BSL2-Labore
- GMP-Reinräume Zone C
- SIA Phase 3-5
- Gesamtprojektleitung HVAC

seit 2022

Primopus AG – Schweizerhalle – CH

- Erweiterung, Instandsetzung sowie Inbetriebnahme + Commissioning einer Produktionshalle mit Pilotanlage inkl. F&E Labor für die Herstellung von komplexen RSMs und APIs in Grossmengen mit einer Reaktorkapazität bis 250m³
- SIA-Phase 3-5
- Gesamtprojektleitung HVAC

WEITERE REFERENZEN ▶▶▶

AUSZUG REFERENZEN – PATRICK BURGGRAF:

2021 – 2022

Pfizer – Freiburg – DE

- Umbau von Verpackungslinien für das Medikament Paxlovid
- GMP-Reinräume Zone C+D
- SIA-Phase 3-5
- Gesamtprojektleitung HLKS+Medien
- Lead Inbetriebnahme der HLKS-Anlagen

2021 – 2022

BioSpring – Frankfurt – DE

- Neubau Produktionsgebäude Train 8
- GMP Reinräume Zone CNC,C,D + Fill- and Finish-Zone
- SIA-Phase 3+4
- Projektleitung Gewerk HLK+MSR für HLKS und Reinraum

2021 – 2022

Pharmawirkstoffproduzent (API's) – DE

- Ausbau GMP-Lagerzone
- Alle Leistungsphasen nach HOAI
- Planung HLKS-Anlagen, Fachbauleitung und Inbetriebnahme

2019 – 2021

Skand AG – Allschwil – CH

- Neubau Hauptsitz Schweiz
- Produktion, Büro und BSL2-Labor
- SIA Phase 3-5
- Planung HLK-Anlagen, Leitung 3D-CAD, Fachbauleitung HLKS

2018 – 2019

Chemie- und Pharmawirkstoffproduzent (API's) – CH

- Kapazitätserweiterung Pharmatrocknungsanlage. Reinräume Zone D
- SIA Phase 3-5
- Projektleitung HLK, Leitung 3D-CAD der HLKS-Anlagen,
- Fachbauleitung und Inbetriebnahme

2017 – 2019

Chemie- und Pharmawirkstoffproduzent (API's) – CH

- Neubau Laborgebäude für F&E und QK inkl. Kilolabor
- SIA Phase 3-5
- Planung HLK-Anlagen, Leitung 3D-CAD Gewerke HLKS, CADFachkoordination,
- Fachbauleitung und Inbetriebnahme

2017 – 2018

Domaco DNH Natural Hightech, Lengnau – CH

- Neubau Produktionsgebäude Hartbonbons GMP Produkte.
- Planung HLK-Anlagen, 3D-CAD-Bearbeitung der HLK-Anlagen, CAD Fachkoordination,
- Fachbauleitung und Inbetriebnahme

2017 – 2018

Acino Pharma AG, Liesberg – CH

- Neubau Phoenix Laborgebäude
- Ausführungsplanung der Gewerke HLK
- Fachbauleitung und Lead Inbetriebnahme

2017

GALDERMA/SPRIG, Egerkingen – CH

- Umbau OSD-Solid Forms Produktionsbereich
- SIA Phase 3-4
- Planung der TGA-Gewerke, Teilprojektleitung HVAC, MSR und Cleanroom

2016

Gymnasium Kirschgarten, Basel – CH

- Sanierung Schulgebäude
- Projektleitung in der Ausführung der Lüftungs- und Klimaanlage,
- Fachbauleitung und Inbetriebnahme mit Projektübergabe an den Kunden