# Christian **Stankov**

#### 17.02.1994. Berlin

DE-13189 Berlin, Deutschland, Berlin

# Akademische Ausbildung \_\_\_\_\_

#### M.Sc. Technischer Umweltschutz (1,2)

TU Berlin

Thesis: Erstellung und Validierung einer Simulation der

2017 - 2022

Niedertemperaturdestillation und Kristallisation zur Aufbereitung von

Abwasserkonzentraten

Schwerpunkte:

- Umweltprozesstechnik
- Abwasserverfahrenstechnik
- Siedlungswasserwirtschaft

#### **B.Sc. Technischer Umweltschutz (2,4)**

TU Berlin

Thesis: End of Life Betrachtung des Fahrradlebenszyklus

2012 - 2017

**Abitur (1.8)** 

Barnim Gymnasium

Schnellläuferklasse 2005 - 2012

# **Berufliche Laufbahn**

### Verfahrensingenieur/Digitalisierung

p2m Berlin

Automatisierung von Planungsprozessen:

seit 05/2023

- · Einführung git
- automatisierte Erstellung Planungsunterlagen (Quarto)

Projektarbeit Verfahrenstechnik:

- Data Science (Betriebsdaten)
- Benchmarking
- Prozessoptimierung
- verfahrenstechnische Auslegung

#### Geschäftsinhaber

clean-house Bernau

10/2017 - 10/2018

seit 2020

Übernahme des Familienbetriebes:

• Sicherung aller 6 Arbeitsplätze in der Corona Pandemie

- energetische Optimierung des Betriebes
- administrative Tätigkeiten

Freiberufler online

Nachhilfe Mathematik 2017 - 2023

Werkstudent **KWB** 

Grobauslegung Abwasseraufbereitung

BUND e.V. **Praktikum** 

Reduzierung Energieverbrauch von Krankenhäusern 08/2015 - 10/2015

# Fähigkeiten .

## **Sprachen**

Deutsch (Muttersprache), Englisch (verhandlungssicher), Französisch (Grundlagen)

June 23, 2024 Christian Stankov · CV

## **Programmierung**

R, R-Shiny, git, Quarto, LaTeX, Typst, SQL (Grundlagen), C (Grundlagen), NetLogo (Grundlagen)

#### **Software**

RStudio, GitHub, MS Office

#### **Führerschein**

Klasse B

# Kurse und Zertifikate \_\_\_\_\_\_

## **TWEED Hybrid Summer School**

Amman, Jordanien

Klasse B

2022

# Vorträge \_\_\_\_\_

#### **Aufbereitung von Abwasserkonzentraten**

Amman, Jordanien

2022

1st GJU Symposium on Sustainable Development