

## MATTHIEU FREYDER

Student in Data Science und Al

F-67340 Ingwiller

<u>matthieu.freyder@gmail.com</u>

+33 6 52 37 51 90

#### **PROFIL**

Mit einer zweifachen Erfahrung als Dipl.-Ingenieur in Verfahrenstechnik und Pfarrer, bilde ich mich heute in Data Science und AI aus. Ich bin auf der Suche nach einem Unternehmen, das mein zweijähriges duales Ausbildungsprojekt aufnimmt.

\*\*\*\* Leadership und Management

★★★★ Pädagogik

\*\*\*\* Verfahrenstechnik

**★★★★** Büroautomation

★★★☆☆ Programmieren (in Ausbildung)

**★★★★☆** Computerkultur

in linkedin.com/in/matthieu-freyder-37ab7b22a

Mein kompletter Web-Lebenslauf

#### BERUFLICHE ERFAHRUNGEN

**Pfarrer**, Église Protestante Évangélique de Bouxwiller (2012-2022)

Führung und Management des Vereins. Theologische Lehre und Begleitung. Coaching und Ausbildung von Vereinsmitgliedern. Durchführung von Gottesdiensten. Organisation von Solidaritätsaktionen. Beziehung zu offiziellen und religiösen Instanzen. Kommunikation, Management von digitalen Projekten, Begleitung des digitalen Wandels.

Lehrer für Altes Testament (2018-2022)

Vortragende bei Konferenzen und Schulungen, Unterricht und Betreuung von Theologiestudenten.

**Jugendorganisationsleiter** (2004-2021)

Mitglied des Vorstands des Jugendverbands Le Tremplin. Vizepräsident, verantwortlich für IT, Intranet, Web und Kommunikation. Organisation von Ferienaufenthalten.

**Diplomingenieur für angewandte Forschung**, Forschungszentrum Karlsruhe (KIT/ITC) (2004-2008)

Untersuchung der Reduzierung von NOx-Emissionen durch Primärmaßnahmen bei der Verbrennung von Hausmüll in Rostverbrennungsanlagen. Leitung einer Pilotverbrennungsanlage (Leistung 0,5 MW, Abfalldurchsatz 150-300 kg/h). Planung und Durchführung von Messkampagnen. Verwaltung des Budgets. Datenerfassung, -verarbeitung und -modellierung. Tutoring von Studenten.

## Selbständiger Ingenieur (2003-2004)

Studie der thermischen Wiederverwertung von Schredderrückständen aus der Automobilindustrie, im Auftrag des Forschungszentrums Karlsruhe und der BASF-Gruppe.

#### PROJEKTE IM BEREICH INFORMATIK

- > Ausbildung in der Programmierung für künstliche Intelligenz. Bestätigter Python-MOOC (UGA/INRIA), Gasthörer "Introduction au Deep Learning" (CNRS).
- > Netzwerk- und Systemadministration (Windows, Synology).
- **> Digitale Kommunikation**, Web Dev, Mailchimp, Canva, DSGVO-Bestimmungen.
- > Implementierung von Hausautomationslösungen mit HomeAssistant, Monitoring, Automatisierungen, Datenerfassung.

# **AUSBILDUNG**

Master in Theologie FLTE Vaux-sur-Seine, (2008-2013)

Dipl. Ing. in Verfahrenstechnik. Spezialisierung auf Verfahren für die Umwelt, Grenoble INP Phelma (2000-2003)

Master in Forschung in Verfahrenstechnik, Grenoble INP Phelma (2003)

# **SPRACHEN**

Französisch : Muttersprache Englisch : Beruflich Deutsch : Beruflich

## **TECHNIK**

HTML/CSS Wordpress JavaScript/Python (im Training)

## **SOFT SKILLS**

Gute zwischenmenschliche Fähigkeiten Genauigkeit Intellektuelle Neugier Arbeit im Team