



MATTHIEU FREYDER

Student in Data Science und AI

📍 F-67340 Ingwiller
✉ matthieu.freyder@gmail.com
☎ +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](https://www.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