

MATTHIEU FREYDER

Student in Data Science und Al

F-67340 Ingwiller

+33 6 52 37 51 90

PROFIL

Dipl.-Ingenieur in Verfahrenstechnik und Pfarrer, bilde ich mich heute in Data Science und Al aus. Ich bin auf der Suche nach einem Unternehmen, das mein Projekt für eine duale Ausbildung aufnimmt. Ich bin auch offen für Aufgabe, bei der ich meine Fähigkeiten in der Programmierung und im Management von IT-Projekten weiterentwickeln kann.

★★★★ Leadership und Management

★★★★ Pädagogik

*** ★ ★ ☆ Verfahrenstechnik

**** Büroautomation

★★★☆☆ Programmieren (Im Training)

★★★★ Computerkultur

BERUFLICHE ERFAHRUNGEN

Ingenieurwesen

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. 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.

Theologie und Vereinsmanagement

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 Solidaritäts-aktionen. 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

PROJEKTE IM BEREICH INFORMATIK

- > Ausbildung in der Programmierung für künstliche Intelligenz. Bestätigter Python-MOOC (UGA/INRIA), Gasthörer "Einführung in 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

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

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

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

SPRACHEN

Französisch: Muttersprache **Englisch**: Beruflich Deutsch: Beruflich

TECHNIK

HTML/CSS Wordpress JavaScript/Python (im Training) MS Office

SOFT SKILLS

Gute zwischenmenschliche Fähigkeiten Genauigkeit Intellektuelle Neugier Teamarbeit