

THORE JOHANNSEN

DIGITALISIERUNG. MENSCH. KI.

PROFIL

Ich bin Thore und ich beschäftige mich mit den Themen Digitalisierung, Mensch und KI. Nach meinem Psychologie-Studium habe ich als Lead Data Scientist und Data Product Manager gearbeitet. Ich war Backend Engineer in einem EduTech-Unternehmen und arbeite aktuell selbstständig. Mit der Johannsen + Krüger GbR habe ich bereits verschiedene Projekte realisiert. Durch meinen Werdegang konnte ich verschiedene Kompetenzen auf- und ausbauen, darunter digitale Produktentwicklung, Teamführung und agiles Management, sowie Data Science bzw. Machine Learning. Ich teile gerne mein Wissen und habe einen Blog über Digitalisierung, Mensch und KI und einen Blog zur Programmierung mit R.

KONTAKT

☎ | +49 157 719 712 88

✉ | mail@thorejohannsen.de

🌐 | www.thorejohannsen.de

📍 | Kiel, Germany

AUSBILDUNG

RESEARCH MASTER (summa cum laude)

Sozial- und Organisationspsychologie

University of Groningen, 2013 - 2015

HONOURS COLLEGE

"Leadership: Make a difference!"

University of Groningen, 2014 - 2015

SKILLS

Produktmanagement

Software-Entwicklung und Architektur

Data Science und Machine Learning

Sozial- und Organisationspsychologie

Betriebswirtschaftslehre (→ Zertifikat)

ERFAHRUNG

● Oktober 2017 – Heute

Mitbegründer

Johannsen und Krüger GbR - Kiel

Mitbegründer der Johannsen und Krüger GbR mit Fokus auf Web-Entwicklung und individuellen Lösungen.

- Software-Entwicklung (Python, C) bzgl. Radar und Objekterkennung
- Management und Entwicklung einer Full-Stack-Anwendung (Angular, NestJS, Postgres) zur Anzeigetafel-Verwaltung; im Folgeauftrag wurde eine Android-App (Flutter, Dart) für das operative Geschäft entwickelt
- Web-Entwicklung (HTML, CSS, JS, PHP) für einen Verein

● Dezember 2021 – Dezember 2022

Backend Engineer

lawpilots GmbH - Berlin

Mit einem interdisziplinären Team habe ich ein skalierbares und hochverfügbares Lernmanagement-System konzeptioniert und entwickelt.

- Anforderungsmanagement, Erstellung von ADRs.
- Schreiben von technischen User Stories, Verwalten des Backlogs.
- Infrastruktur: Architektur/Entwicklung (AWS, GitHub, Datadog, Sentry).
- Softwarearchitektur und -entwicklung mit Python (Django, FastAPI).

● Juli 2015 – September 2021

Data Product Manager, Lead Data Scientist

meteolytix GmbH - Kiel

Einstieg als Data Scientist; anschließende Führung des Teams und Produktverantwortung. Ich habe die Umwandlung des projektbasierten Geschäfts in skalierbare KI-Produkte vorangetrieben, traf Entscheidungen bezüglich Technologien, Softwarearchitektur, Strategie und Personal.

- Strategische Produktentscheidungen, Vision und Mission der Produkte.
- Kommunikation mit Kunden und Qualitätssicherung.
- Teamführung und technische Leitung
- Einsatz verschiedener ML-Methoden, u.a. für präzise Umsatzprognosen.