

#### BEWERBUNG ALS SOFTWARE INGENIEUE

Milchstraße 23, 85049, Ingolstadt, Deutschland

🛘 (+49) 151-581-525-71 | 🔀 nikitafriesen74@gmail.com | 🧥 sputnix.me | 🖸 Gitkubikon | 🛅 nikita-friesen

## **Ausbildung**

### Gabrieli-Gymnasium

ABITUR MIT ADDITUM MUSIK

• Allgemeine Hochschulreife mit einem Notendurchschnitt von 2,5.

· Hervorragende Leistungen im Fach Musik.

### **Technische Hochschule Ingolstadt**

BACHELOR OF SCIENCE IN USER EXPERIENCE DESIGN

- Fundierte Kenntnisse in Benutzerforschung, Design Thinking und Prototyping.
- Mitwirkung an Projekten zur Verbesserung der Benutzererfahrung.
- Zusammenarbeit mit Kommilitonen und Dozenten an Forschungs- und Designprojekten.

Oktober 2023 - Voraussichtlich Juli 2020

# **Berufserfahrung**

### © expert e-Commerce GmbH

VERTRIEBSPRAKTIKANT

- Verkauf von Haushaltsgeräten und Kundenberatung.
- Marktforschung zur Verbesserung der Verkaufstechniken.

SodaStream München, Bayern, Deutschlang

MERCHANDISER UND PROMOTER

- Durchführung von Werbeaktionen an stark frequentierten Standorten.
- Steigerung der Produktwahrnehmung durch innovative Werbestrategien.

**Freiberuflich** 

FREIBERUFLICHER DIGITALER KÜNSTLER

- Design von Logos und Schulkleidung für das Gabrieli-Gymnasium Link hier.
- Erstellung von Logo- und Illustrationsdesigns für Twitch-Kanäle.
- Produktion hochwertiger Cover-Artworks für Songs Link hier.

### IDL - Institut für digitales Lernen

PRAKTIKANT IN DER SOFTWAREENTWICKLUNG

- Beiträge zur Programmierung von kleineren Fehlern und Funktionen.
- Teilnahme an Teammeetings zur Verbesserung der Zusammenarbeit.
- · Verständnis für Unternehmensstruktur und Arbeitsabläufe entwickelt.

KOBER GmbH

Heilbronn, Baden-Württemberg,

Deutschland

Tür-zu-Tür Werbung für das Deutsche Rote Kreuz

- Gewinnung von Mitgliedern durch effektive Tür-zu-Tür-Werbung.
- · Erfolgreiche Bewältigung der Herausforderungen in einer motivierenden Gemeinschaftsumgebung.

**HIVE Systems** 

SOFTWARE ENGINEER (CO-OP)

- Leitung der Frontend-Entwicklung des HIVE Dashboards für Drohnenflotten.
- Implementierung von Funktionen zur Überwachung des Drohnenstatus und der Leistung.
- Zusammenarbeit mit Teams zur Integration fortschrittlicher Steuerungsfunktionen.
- Einhaltung der DAL-B-Anforderungen zur Gewährleistung von Sicherheit und Zuverlässigkeit.

## **Fähigkeiten**

Künstliche Intelligenz Expertise in Midjourney und ChatGPT, Entwicklung intelligenter Lösungen.

**Programmierung** Shell, Python, Svelte, TypeScript, JavaScript, HTML und CSS. **Grafikdesign** Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Figma und InDesign.

Sprachen Deutsch (Muttersprache), Russisch (Muttersprache), Englisch (C1), Japanisch (Grundkenntnisse).

**Zertifikate** DO-178C, A1/A3 Drohnenpilotenschein.

Ingolstadt, Bayern, Deutschlan

June 28, 2024 Nikita Friesen · Curriculum Vitae