

## Persönliche Daten

---

**Name:** X-Men

**Nationalität:** Österreich

**Wohnort:** Wien

**Geburtsjahr:** 1991

**Ausbildung:** Software Engineering bei  
(*vertraulich, erst bei Anfrage*)

## Kurzprofil

---

X-Men ist ein junger, sehr engagierter Software-Entwickler. Für sein Alter nimmt er bereits sehr viel Erfahrung im Bereich Software-Entwicklung und deren Architektur mit. Seine Stärken liegen im Bereich der Entwicklung unter Node JS. Ihm ist lieber spezielle Technologien sehr gut zu beherrschen, als zu versuchen ein zerstreuter Allrounder zu werden. Trotzdem ist er offen neue Inputs und Herausforderungen. Besonders interessiert ihn Machine Learning, AI und allgemein der Hardware-nahe Bereich.

Er ist bzgl. seiner neuen Anstellung jedoch völlig offen und der Überzeugung, dass man sich auf jeden Fall für das Produkt bzw. die Dienstleistung begeistern muss.

## Fähigkeiten

---

**Technische Skills:** **Programmiersprachen:** JavaScript, PHP, ES6, ATS, Bash

**Technologien:** NodeJS, MySQL und PostgreSQL, NoSQL Architektur und Wartung, MongoDB, Redis, Git, Docker, Machine Learning, uvm.

**Sprachen:** Englisch (C1)  
Deutsch (Muttersprache)

**Starttermin:** Sofort

**Gehaltsvorstellung:** € 3.500 (Verhandlungsbasis)

## Beruflicher Werdegang

---

2018 - 2019

**Project Lead – Software Engineer**

*(vertraulich, erst bei Anfrage)*

- Produkt Architekt
- Konzeption und Implementierung von Features und REST-Services
- Permanente Code Reviews und Feedback
- Projektmanagement
- Systemadministration

2017

**Project Lead – Software Engineer**

*(vertraulich, erst bei Anfrage)*

- Produkt- und Framework Architekt
- Konzeption und Implementierung von Features und REST-Services
- Installation und Wartung von AWS EC2 und einer RDS Infrastruktur
- Entwicklung von Bots
- Systemadministration

2013 - 2016

**Software Engineer bei**

*(vertraulich, erst bei Anfrage)*

- Design und Entwicklung von Prüfkonzepten
- Freigabe für die Elektrisierung (elektr. Stromversorgung) für Passagierzüge
- Entwicklung von autonomen Kabel-Inspektionssystemen
- Design und Entwicklung von arbeitserleichternden Anwendungen
- Onboarding und Einschulung von neuen Mitarbeitern