# STEFAN KÖRNER

\*28.02.1997

(+49) 89 90412827  $\diamond$  contact@skoerner.com  $\diamond$  skoerner.com

#### AKADEMISCHE LAUFBAHN

Ludwig-Maximilians-Universität München

April 2020 - vsl. 2022

Masterstudium

Informatik mit dem Schwerpunkt Data Analytics

Ludwig-Maximilians-Universität München

September 2016 - März 2020

Bachelorstudium

vsl. Abschlussnote: 2,3

Informatik mit dem Nebenfach Rechtswissenschaften

Institut National des Sciences Appliquées de Lyon

September 2018 - Februar 2019

Auslandssemester

im Rahmen des Erasmus-Programmes

Theodolinden-Gymnasium München

Juli 2016

Allgemeine Hochschulreife

# TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

 ${\bf Programmier sprachen}$ 

Java, Python, PHP, JavaScript, TypeScript, C

Sonstige Tools Docker, Angu

Docker, Angular, Flask, SQL, HTML, Node, Linux-Server, LaTeX,

NativeScript, Cordova, Electron, Git

#### BERUFLICHER WERDEGANG

Q-PERIOR AG

Juni 2018 - heute

Werkstudent im Bereich IT

- · Anforderungsanalyse für Software
- · Durchführung von Make-or-Buy-Analysen
- · Entwicklung von Software (Front- und Backend), welche unternehmensweit eingesetzt wird, in enger Zusammenarbeit mit den Stakeholdern
- · Qualitätssicherung der entwickelten Software
- · Entwicklung und Einführung einer automatisierten Lösung zur Einbindung von MacOS-Computern in die Firmenumgebung
- · Unterstützung beim allgemeinen internen Support

## Freiberufliche Nachhilfetätigkeit

Janaur 2014 - Juli 2018

Zum Teil ehrenamtliche Nachhilfetätigkeit bei verschiedenen Schülern, vor allem in den Bereichen der Naturwissenschaften und Sprachen auf gymnasialem Niveau

## **SPRACHEN**

**Deutsch** Muttersprache

Englisch Verhandlungssicher C1+ Französisch Alltagstauglich B1+

### **EXTRA-CURRICULAR**

Teilnahme an den Hackathons App@Night (LMU), Hack@Night (LMU), hackaTUM (TU), #WirVsVirus (Bundesregierung Deutschland) und hackaTUM C0dev1d19 (TU)

Einige private Projekte, wie z.B. ein Tool zur zur Analyse der Auslastung der Universitätsbibliotheken der LMU München mit einer auf ML-Techniken basierenden Vorhersagefunktion