



FABIAN BERGER

BEWERBUNG

Lebenslauf

Name: Fabian Berger

Anschrift: Ratiborer Straße 2
91058 Erlangen

Mobil: 0151 53924940

Geburtsdatum: 16.07.2000

Geburtsort: Nürnberg

Eltern: Annette & Eckart Berger

Nationalität: Deutsch

Schullaufbahn: 2007 – 2011: Grundschule Altenfurt,
Nürnberg

2011 – 2019: Pirckheimer-Gymnasium,
Nürnberg

6 – 10. Klasse: Besuch des Bilingualen
Unterrichts in Geschichte & Geographie

6. Klasse: Teilnahme am
Lesewettbewerb, Stadtentscheid
Nürnberg erreicht

8. Klasse: Besuch des Wahlkurses:
„Chinesisch für Anfänger“

Seit Oktober 2019: Friedrich-Alexander-
Universität: Bachelorstudium der
Informations- und Kommunikationstechnik
(6. Semester)

Schulabschluss: Juni 2019: allgemeine Hochschulreife
(Note 1.8)

Berufliche Erfahrung: 18.07 – 22.07.2016 & 10.04 – 14.04.2017:
Praktikum bei der Handwerkskammer für
Mittelfranken in der IT-Abteilung

August 2019 – Februar 2020: 450€-
Minijob bei der Lidl Stiftung & Co. KG

Seit Dezember 2020: Werkstudent bei
MID GmbH - Softwaretester

Ehrenamtliche Tätigkeiten:

Leiten einer Fußball-AG im Kinderhort Hermann-Kolb-Straße seit Februar 2019 (momentan wegen der Pandemie ausgesetzt)

Mitglied & Admin im Netzteam des Studentenwohnheims Ratiborer Straße seit Oktober 2020, seit August 2021 Vorsitzender

Weitere Tätigkeiten:

Durchgängige Nachhilfe in naturwissenschaftlichen Fächern seit 2016

Seit Ende 2018 Mitglied des ZAB (Zentrum aktiver Bürger)

Schreiben eines Gastbeitrags in der „Blaupause“, der Fachzeitschrift der Deutschsprachigen SAP-Anwendergruppe e. V. (DSAG, 03-19, S. 41) [im Anhang einzusehen]

Teilnahme am Big-Data.AI Summit 2019 durch das Finden und Lösen eines versteckten Rätsels auf der Webseite: www.big-data.ai/

Sonstige Kenntnisse:

EDV-Kenntnisse (Win98 - 10), Office, sowie Kenntnisse bezüglich Bild/Videobearbeitung und (3D-)Grafikdesign mit diversen Adobe/Maxon Produkten, Programmierung mit Java, Matlab-Praktikum, NPM, Git, SSH, Javascript, Ranorex, Cypress

Hobbys:

Fahrrad fahren, programmieren, handwerklich/experimentell aktiv sein, möglichst perfekte Workarounds um sehr spezifische Probleme finden

Erlangen, 18.06.2022

Fabian Berger