

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.Al 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