



DILEK OGUR

AKADEMISCHER WERDEGANG

Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW)

2024 bis voraussichtlich 2026
Master of Science "Wirtschaftsinformatik"

Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW)

2020 bis 2024
Bachelor of Science "Informatik und Wirtschaft"

Ellen-Key-Oberschule

2019
Abitur

Ich bin eine kreative, kraftvolle und ehrgeizige Studentin der Wirtschaftsinformatik. Derzeit befinde ich mich im zweiten Semester meines Masterstudiums an der HTW Berlin. Momentan arbeite ich in 2 Projekten für die KPMG und das Unternehmen EY als Entwicklerin.

SPRRACHKOMPETENZEN

Deutsch - Sehr gut

Englisch - gut

Kurdisch - Muttersprache

Türkisch - gutes Verständnis

Spanisch - Grundkenntnisse

KONTAKT

Köpenicker Straße 101

10179 Berlin

✉ DilekOgur2253@gmail.com

☎ 01773631056

 Dilek Ogur

BERUFSERFAHRUNGEN

Praktika:

2022 BSR - Praktikantin in der IT-Koordination & Projektmanagement

2020 Jüdisches KH - Aushilfe im OP, Auseinandersetzung mit medizinischen Sachverhalten

2017 VICE Snapchat - Betreuung des Snapchat-Kanals, Erarbeitung von Storys
2017 Frauenheilkunde und Geburtshilfe - Patientenbetreuung

2015 Polizei - Einsätze sowie Nachbereitung von Berichten

2014 Rechtsanwaltskanzlei - Assistenz bei Gerichtsprozessen, Sortierung und Archivierung von Akten

2014 BVG - Anfertigung vom elektrischen Würfel zum Erlernen von physikalischem Grundwissen

2011 Medien- und Druckwerkstatt - Fotografieren sowie Anfertigung von Sieben für Postkarten

Jobs:

2023 - 2024 Materna - entwickeln von Webseiten als Frontend Entwicklerin und Technischer Support

2020 bis 2022 Elbenwald - Erlernen vom Kassensystem und Kundenberatung

2019 Engelbecken Café - Kundenbetreuung und Erlernen des Systems

Seit 2018 Kinder- und Jugendzentrum - Leiten von Workshops, Anbieten von Nachhilfe

2018 Langnese - Kundenbetreuung und Erlernen, wie Bedienen von Kassensystemen

2017 Eismanufaktur - Aushilfskraft in der Gastronomie

Projekte:

2024-2025 EY - Datenbeschaffung mit Hilfe von Web Scraping - Erstellung von wiederverwendbaren Scripten.

2024-2025 KPMG - Aufbau eines EAM-Tools bzgl. Daten- und Integrationsarchitektur am Beispiel von LeanIX

2023-2024 Bachelorarbeit - Entwickeln einer Web-Anwendung zur Automatisierung von Nachrichten mit der Schnittstelle Slack.

2022-2023 Vostura - Entwickeln eines BPMN Creator für das Modellieren von Geschäftsprozessen.

2021-2022 IT-Dienstleistungszentrum Berlin - Entwickeln eines Terminbuchungssystem für die verschiedenen Rollen des ITDZ.

Ehrenamtliche Tätigkeiten:

Kinder- und Jugendzentrum "Die Oase" - Hilfskraft bei Veranstaltungen, Ferienangeboten und Workshops.

Wildfang - Betreuerin von Kindern im Camp, Veranstaltungen planen und durchführen.

FERTIGKEITEN

Allgemein:

Entwicklung der Softwaretechnik

Webtechnik

Progressives Webdesign

Modellieren von Geschäftsprozessen

Führerschein Klasse B

technische Tools:

MySQL, Postgres, MariaDB, MongoDB, SQLite3

Java, python, JavaScript,, .Typescript, R,

HTML, CSS, Bootstrap, Angular Materiels,

Tailwind, **Kolibri**, Storybook

Angular, Springboot, **React**, Django

Visuel Studio Code, IntelliJ, PyCharm, Eclipse,

Jupyter Notebook, RStudio, Jira, Trello, Miro,

Canvas, Draw.io, Signavio, Git, Github, Gitlab,

Bitbucket, Postman, Nodejs, Maven, OpenCV,

SharePoint, Yuuvis, First Spirit, Service Now

Blue Ant, SAP LeanIX, Microsoft Office,

Confluence

weiteres:

gearbeitet in den Methoden: Scrum, Prince2, Canban

Design Thinking

Rollen: Scrum Masterin, Product Owner, Entwicklerin