

Easir Arafat

+4915143570768 | Chemnitz, Deutschland

riyadhbd2@gmail.com | [Portfolio](#) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

AUSBILDUNG

Technische Universität Chemnitz

Master's in Automotive Software Engineering (M.Sc)

Voraussichtlicher Abschluss: 2025

Daffodil International University

Bachelor of Science in Technischer Informatik (B.Sc)

Abschluss: 2014

FÄHIGKEITEN

Programmiersprachen: JavaScript, TypeScript, Python

Bibliotheken: React, Mongoose, Redux, JWT, Framer Motion

Frameworks: Bootstrap, Tailwind, Next.js, Express.js

Datenbanken: MongoDB, MySQL, PostgreSQL, RDF Graph

Komponenten-Bibliotheken: MUI(Material-UI), Ant Design, Chakra UI

Laufzeitumgebungen: Node.js

Tools & Plattformen: Git, GitHub, Postman, Figma, AWS, Azure, Docker, Kubernetes

BERUFSERFAHRUNG

Tech Point Ltd | Frontend-Entwickler

HTML, CSS, Bootstrap, Javascript

1 April 2016 - 31 October 2017

Preview Technologies | Junior Frontend-Praktikant

HTML, CSS, JavaScript

13 June 2014 - 31 December 2015

PROJEKTE

- **PortFolio** - Persönliche Portfolio-Webanwendung mit React.js, Tailwind, Framer Motion und weiteren npm-Paketen.
([Web Link](#) , [Code Link](#))
- **Food-Pack** - Vollständige Fullstack Food-Delivery-App mit React.js, Express.js, MongoDB und Tailwind.
([Web Link](#) , [Code Link](#))
- **MERN-Authentication** - Komplette Authentifizierungs-App auf Basis von MERN-Stack.
([Web Link](#) , [Code Link](#))
- **Weather App** - React-basierte Wetter-App zur Temperaturermittlung mittels Wetter-API.
([Web Link](#) , [Code Link](#))

PRAKTIKUM & MASTERARBEIT

Praktikum (Generierung synthetischer Daten): - Python-Projekt unter Verwendung von Machine-Learning-Tools zur Erzeugung synthetischer Daten für verschiedene KI-Modelle.

([Code Link](#))

Masterarbeit: Konfigurierbare, kompakte und statische Web-Visualisierung von RDF-Graphen (Laufend)

SPRACHKENNTNISSE

- **Bengalisch** - Muttersprache
- **Englisch** - C1
- **Deutsch** - B1