

Danny Köhler-Poetsch

Webentwickler (MERN)

<u>Portfolio</u> GitHub LinkedIn

Kontakt & Info

danny_koehler-poetsch@gmx.net

0177 808 73 70

Erich-Zeigner-Allee 89 04229 Leipzig

Klasse B

Kompetenzen

Frontend:

React, HTML5, CSS3, SCSS/SASS, Bootstrap

Backend:

Node.js, Express.js

Datenbanken:

MongoDB (NoSQL)

APIs:

RESTful APIs

Versionskontrolle:

Git

Betriebssysteme:

Windows, Linux, MacOS

Soft Skills

- · Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- · Präsentationsfähigkeiten auf hohem Niveau
- Verantwortungsvoll, proaktiv und kritikfähig
- Starke analytische und organisatorische Fähigkeiten

Sprachen

Deutsch - Muttersprache Englisch - B2

Projekte

DaKoPo (Portfolio, React)

ScatterLetter (Anwendung, JavaScript)

Bewerbungstracker (FullStack, MERN)

Profil

Ambitionierter Webentwickler mit starkem Fokus auf den MERN-Stack, derzeit in Weiterbildung am DCI Digital Career Institute. Mit umfangreicher Erfahrung als Tutor und Klassensprecher, bewährter Teamfähigkeit und exzellenter Problemlösungskompetenz. Analytisch, kreativ und zielorientiert in der Umsetzung innovativer Lösungen. Begeistert von spannenden Projekten, die praktisches Engagement und kontinuierliches Lernen fördern.

Aus - und Weiterbildung

Fullstack Webentwicklung 02/2024 – 04/2025 | DCI Digital Career Institute GmbH, Berlin

Vorbereitungskurs Webdevelopment

11/2023 – 12/2023 | DCI Digital Career Institute GmbH, Berlin

Studium zum technischen Fachwirt (ohne Abschluss)

05/2021 - 11/2021 | nebenberuflich | ILS

Technischer Assistent für chemische und biologische Laboratorien

09/2006 – 09/2008 | Bernd-Blindow-Schule Leipzig

Realschulabschluss

09/2000 - 08/2006 | Mittelschule Markkleeberg-West

Beruflicher Hintergrund

Tutor Webentwicklung | DCI Digital Career Institute GmbH 04/2024 - 02/2025

- Bereitstellung von Nachhilfe und thematischen Erklärungen für Mitschüler
- Durchführung von Live-Coding-Sessions und Projektbegleitung
- Organisation kleiner Gruppenprojekte zur Vertiefung technischer Grundlagen

Technischer Assistent für chemische und biologische Laboratorien | verschiedene Unternehmen

06/2011 - 10/2023

- Qualitätskontrolle nach DIN 17025 in abteilungsübergreifenden Teams
- Analyse von Trinkwasserproben sowie COVID-19-Testungen
- mikrobiologische Probenanalyse
- Selbstständige Problemlösungen und Anwendung moderner Laborund Bürosoftware (z. B. SAP, Microsoft Office & Navision)
- Teilnahme an Fortbildungen zur kontinuierlichen Wissensvertiefung

