



# Danny Köhler-Poetsch

## Webentwickler (MERN)

[Portfolio](#) [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 \(FullStack, MERN\)](#)

weitere Projekte sind im Portfolio verlinkt

### 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 Labor- und Bürosoftware (z. B. SAP, Microsoft Office & Navision)
- Teilnahme an Fortbildungen zur kontinuierlichen Wissensvertiefung