



europass



## Tirthkumar Bodar

**Staatsangehörigkeit:** indisch **Geburtsdatum:** 10/01/1999

**Telefonnummer:** (+49) 15734109519 **E-Mail-Adresse:** [bodar.tirth@gmail.com](mailto:bodar.tirth@gmail.com)

**Privatwohnsitz:** StudentenWohnheim Jakobsplan 20103, 99423 Weimar (Deutschland)

## BERUFSERFAHRUNG

### Empfangssekretär/Empfangssekretärin

**Boutique-Hotel Amalienhof** [ 01/08/2023 – Aktuell ]

Ort: Weimar | Land: Deutschland

- maintenance of computers
- relations with Guests

## ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

### bachelor civil engineering

**babaria institute of technology vadodara** [ 2016 – 2020 ]

Ort: Vadodara | Land: Indien | Website: <https://bitseducampus.org/>

### Master Digital Engineering

**Bauhaus University** [ 2022 – Aktuell ]

Ort: Weimar | Land: Deutschland | Website: <https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/start/>

## SPRACHKENNTNISSE

**Muttersprache(n):** Gudscharati

**Weitere Sprache(n):**

### Englisch

**HÖREN** C1 **LESEN** C1 **SCHREIBEN** C1

**ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN** C1

**AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN** C1

### Deutsch

**HÖREN** B2 **LESEN** B2 **SCHREIBEN** B1

**ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN** B2

**AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN** B2

*Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent*

## DIGITALE KOMPETENZEN

HTML / CSS / Tailwind CSS / Javascript / React, Next.js, React Native / Javascript(ES5/ES6/ES7-VueJs/GSAP/ReactJs/ThreeJs) / Typescript / Figma / Wordpress / Locofy / Web Design and Development / Java / Python / Machine learning / Natural Language Processing / Git / Docker / Sentry.io / Matlab/Simulik / AnyLogic Software / Microsoft Office

## PROJEKTE

[ 02/11/2024 – 03/11/2024 ]

**Modern Bank Website**

Bank-Website mit modernem Look unter Verwendung von React und Tailwind. Responsive auf mehreren Geräten. Traffic und Fehler (Bugs) können auch mit [sentry.io](#) überwacht werden.

Link: <https://bodar-webs.netlify.app/>

[ 28/10/2024 – 01/11/2024 ]

### Iphone 15 Website

iPhone 15 Website mit GSAP, Three.js und React. Integriertes 3D-Modell mit GSAP und Three.js. Traffic und Bugs können auf [sentry.io](#) überwacht werden

Link: <https://brilliant-brigadeiros-41c384.netlify.app/>