



# Siddharth Patel

**Geburtsdatum:** 17.07.2003 | **Staatsangehörigkeit:** indisch |

**Geschlecht:** männlich | **Telefonnummer:** (+49) 017684741337 (Mobiltelefon) |

**E-Mail-Adresse:** siddharthpatel.de@gmail.com | **Website:** 

https://siddharthpatelde.github.io/Portfolio/ | GitHub:

https://github.com/siddharthpatelde

Adresse: Wilhelm-Firl-Straße 38, 8. Etage, 09122, Chemnitz, Deutschland

(Privatwohnsitz)

# **ÜBER MICH**

Ich bin ein engagierter Elektrotechnikstudent an der HTW Berlin. Für weitere Details zu meinen Projekten besuchen Sie **meine Website**. Ich blühe Herausforderungen auf und setze mich für akademische Exzellenz im deutschen Universitätsumfeld ein.

#### BERUFSERFAHRUNG

Bhavnagar, Deutschland

### SCHALTKREIS-DESIGNER | ROBOFEST - 2.0 GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE

ROBOFEST 2.0 ist ein Roboterbauwettbewerb auf Landesebene. Ich habe als Schaltkreisdesigner für das <u>Marsrover-Prototyp-Projekt</u> in einem Team von 6 Mitgliedern gearbeitet.

### ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

03.2018 – 03.03.2020 Bhavnagar, Gujarat , Indien

**GYMNASIUM** Vidyadhish Vidyasankul

Physik, Chemie und Mathematik waren die Hauptfächer während meines High-School-Studiums, zusammen mit Englisch und Computer als Nebenfächer

10.09.2021 - 30.09.2022 Bedburg-Hau, Deutschland

FRESHMAN YEAR GIC (German International College)

Ich lernte Deutsch und bereitete mich auf die Prüfungen TestAS und Telc Deutsch C1 Hochschule vor.

Studienfach German Language

10.10.2022 - 14.07.2023 Chemnitz, Deutschland

STUDIENKOLLEG YEAR Studienkolleg der Hochschule Mittweida

Studienfach Feststellungsprüfung

01.08.2023 - AKTUELL

**BACHELOR OF ENGINEERING ELEKTROTECHNIK, 1. FACHSEMESTER** Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Website <a href="https://www.htw-berlin.de/">https://www.htw-berlin.de/</a>

#### SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache(n): **HINDI** | **GUDSCHARATI** 

Weitere Sprache(n):

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhän- gendes Sprechen		
DEUTSCH	C1	C1	C1	C1	C1
ENGLISCH	C1	C1	C1	C1	C1

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

# ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

### **KONFERENZEN UND SEMINARE**

28.02.2021

**Webinar on Mechatronics | IEEE NITC | GUJARAT INDIA** Ein Webinar zum Thema Mechatronik und Automatisierung von Dr. Tomy Sebastian

## **PROJEKTE**

**Persönliche Projekte: Roboter, Prototypen und eingebettete Systeme** · Mein Hauptinteresse gilt den Robotern, daher habe ich die meiste Zeit damit verbracht, Prototypen auf der Basis des Arduino-Mikrocontrollers zu bauen.

- ·Ich habe die folgenden Projekte gemacht
- 1.Linienfolgender Roboter
- 2. Hindernisvermeidender Roboter
- 3. Sicherheitssystem mit Radiofreguenz-Identifikation (RFID)
- 4. Einfache holografische Effekte
- 5.Marsrover Prototype Projekt

Link https://siddharthpatelde.github.io/Portfolio/

#### **AUSZEICHNUNGEN UND PREISE**

22.02.2022

**Bescheinigung TestAS – Testzentrum Scientific Freschers GmbH** Kerntest Standardwert -104 Ingenieurwissenschaften Standardwert – 103

04.05.2023

**Telc C1 Hochschule – Inlingua Chemnitz** Ich habe die Prüfung telc german C1 Hochschule bestanden Schrifliche Prüfung – 101 / 166 Mündliche Prüfung – 30,5 / 48

28.02.2017

Belt wrestling - Ahmednagar, Maharashtra 62. NATIONALE SCHULSPIELE JUNGEN U19.

### **HOBBYS UND INTERESSEN**

**Sport | Taekwondo und Belt wrestling -** Als Hobby betreibe ich Taekwondo und Gürtelringen, beides Einzelsportarten im Freien.

- Das Turnier auf höchster Ebene, das ich gewonnen habe, ist ein staatliches Turnier im Gürtelringen.
- Das höchste Turnier, an dem ich teilgenommen habe, ist das 62ND National School Games Belt Wrestling in Ahmednagar, Maharashtra.