



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 [Marsrover-Prototyp-Projekt](#) 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 <https://www.htw-berlin.de/>

SPRACHKENNTNISSE

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

Weitere Sprache(n):

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
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 Radiofrequenz-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
Schriftliche 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.