



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: Prendener Str. 22, 4. Etage, 13059, Berlin, 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 https://www.htw-berlin.de/

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

Link https://siddharthpatelde.github.io/Portfolio/images/Certificate for Siddharth Patel[501].pdf

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

14.07.2023

FSP Zertifikat – Studienkolleg Hochschule Mittweida In fünf von sechs Fächern, darunter **Mathematik**, **Physik, Englisch, Technisches Zeichnen** und **Informatik**, konnte ich die **Note 1** erzielen. Im sechsten Fach, Deutsch, habe ich erfolgreich das **C1-Zertifikat** erworben.

Link https://siddharthpatelde.github.io/Portfolio/images/FSP_C1_TestAS.pdf

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.					