



Siddharth Patel

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

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

E-Mail-Adresse: siddharthpatel.de@gmail.com

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

(Privatwohnsitz)

ÜBER MICH

Ich bin eine fleißige und engagierte Person, die gerne an einer deutschen Universität studieren möchte. Ich besitze eine starke Arbeitsmoral und eine echte Leidenschaft für das Lernen. Ich bin fest entschlossen, akademische Spitzenleistungen zu erbringen. Als hochmotivierte Person nehme ich Herausforderungen an und bin stets bestrebt, mein Wissen und meine Fähigkeiten zu erweitern. Ich bin bereit, meine Zeit und Mühe zu investieren, um in dem strengen akademischen Umfeld einer deutschen Universität erfolgreich zu sein.

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

StudienfachFeststellungsprüfung

SPRACHKENNTNISSE

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

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	L sen	Zusammenhän- gendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
DEUTSCH C1		C1	C1	C1	C1
ENGLISCH C2		C2	C2	C2	C2

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
- Digitales Entfernungsmessgerät

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.