



## Siddharth Patel

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

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

**E-Mail-Adresse:** [siddharthpatel.de@gmail.com](mailto: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** Vidyadish 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

### • SPRACHKENNTNISSE

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

Weitere Sprache(n):

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
<b>DEUTSCH</b> C1		C1	C1	C1	C1
<b>ENGLISCH</b> 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

-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.