

MANAN CHAUHAN

STUDENT

chauhanmanan98@gmail.com

+4915112323962

Am Schlangenfenn 22 Eg
Links, 14478 Potsdam

Objektiv

Motivierter Student mit Arbeitserlaubnis. Studiert Data Science & KI an der GISMA University. Erfahrung in Teamarbeit und Technik (Mobile Apps, Python). Zuverlässig, pünktlich und lernbereit. Deutsch A2, arbeite an B1 – Englisch fließend. Offen für jede Teilzeitstelle, sofort verfügbar.

Ausbildung

- Master of Science in Data Science, AI & Digital Business – Gisma Universität Potsdam, Germany 2025-26
- Master of Science in Informationstechnologie An der Maharaja Krishnakumarsinghji Bhavnagar Universität, Bhavnagar, Gujarat – Indien 2019-21
- Bachelor of Science in Informationstechnologie An der Maharaja Krishnakumarsinghji Bhavnagar Universität, Bhavnagar, Gujarat – Indien 2016-19

Berufserfahrung

Software- entwickler bei JMR Infotech, Bangalore – Indien

1/25 - 5/25

- Entwickeln und implementieren Sie mobile Anwendungen für Android- und iOS-Plattformen mit React Native, Flutter und Swift.

Software- entwickler bei Dynamic Method Solutions, Ahmedabad, Gujarat – Indien

6/23 - 1/25

- Entwickeln und implementieren Sie mobile Anwendungen für Android- und iOS-Plattformen mit React Native, Flutter und Swift.

Software entwickler bei Leeway Softech Pvt Ltd, Bhavnagar, Gujarat – Indien

9/22 - 5/23

- Entwickelte Android- und iOS-Anwendungen mit dem Flutter Development Framework.

Talentspezialist (Region Polen) bei Collabera Polen, Vadodara, Gujarat – Indien

11/21 - 3/22

- Verwaltete Rekrutierung von IT- und Nicht-IT-Spezialisten in der Region Polen.

Python-Entwickler bei Phoenix, Ahmedabad, Gujarat – Indien

1/21 - 06/21

- Entwickelte „E-Medicare“, ein akademisches Projekt unter Verwendung von Python und dem Kivy-Framework für Android- und iOS-Anwendungen.

Digitale Fähigkeiten

Entdecken Sie meine vielfältigen Projekte auf Github unter : github.com/manan36chauhan

- **Programmiersprachen und Frameworks:** Python, React Native, Flutter, JavaScript
- **Datenbanktechnologien:** MongoDB, SQL
- **Datenvisualisierung:** Power BI, Data Analysis, ML, AI
- **Cloud-Dienste:** Google Firebase, Oracle Cloud Infrastructure
- **Versionskontrolle:** Git & GitHub
- **Produktivitätswerkzeuge:** MS Office (Word, Excel, PowerPoint)

Bekannte Sprachen

- Englisch - B2
- Deutsch - B1