

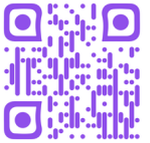


HEY! ICH BIN

Chaimaa Ennefah

Elektrotechnik Studentin an der THW Schweinfurt

Mehr details und Infos unter: www.chaima.site



Über mich

Ich sehe meine berufliche Zukunft in einem innovativen Umfeld, das von technologischem Fortschritt geprägt ist.

Als Studentin der Elektrotechnik und Informationstechnik habe ich mir fundiertes Wissen in technischen Prozessen und digitalen Lösungen angeeignet.

Meine Stärke liegt darin, komplexe Herausforderungen mit Kreativität und analytischem Denken zu lösen.

Ich bin eine engagierte Teamplayerin, die eigenständig Verantwortung übernimmt und stets nach Möglichkeiten sucht, sich weiterzuentwickeln.

Kontakt

☎ 0176 - 65158079

✉ chaimaennefah2000@gmail.com

📍 Dieselstr. 1, 97464 Niederwerrn

Sprachkenntnisse

Deutsch	B2
English	A2
Französisch	C1
Arabisch	C2

Bildung

- Hochschule Würzburg-Schweinfurt** 10 / 2020 - heute
Schweinfurt
 - Studiengang: Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Aktuell im 10. Semester
- Studienkolleg** 09/2019 - 07/2020
Hochschule Zittau/Görlitz
 - Abschluss: Feststellungsprüfung 06/2018 - 06/2019
 - Fachrichtung: Technik (TI), Auszeichnung: Gut (1,8)
- Sprachkurs Deutsch** 04/2019 - 06/2019
Pforzheim
 - Abschluss: Niveau B2/C1
- Universität für Naturwissenschaft** 09/2017 - 02/2019
Kenitra
 - Studiengang: Physik Wissenschaft
 - Status: Abgebrochen (Einreise nach Deutschland)
- Goethe Institut** 10/2017 - 06/2018
Rabat
 - Abschluss: Deutsch B1
- Gymnasium** 09/2014 - 06/2017
Kenitra (Abu Hayan)
 - Abschluss: Abitur
 - Fachrichtung: Physik
 - Auszeichnung: Gut

Praxis & Projekte

Kundenberatung & Digitalisierung - Xtra Studio



Freelancer-Tätigkeit

09/2014 - 06/2017

- Verantwortung für Projektleitung und Kundenbetreuung im Bereich Digitalisierung von Geschäftsprozessen bei kleinen und mittelständischen Unternehmen.
- Analyse der bestehenden Unternehmensprozesse und Entwicklung individueller Digitalisierungspläne.
- Enge Abstimmung mit dem Entwicklungsteam (DEV Team) zur technischen Umsetzung.
- Steuerung des gesamten Projektablaufs: Planung, Umsetzung und Rollout.

Intelligentes Beer Pong System



Studentisches Projekt

03/2023 - 09/2023

- Entwicklung eines automatisierten und intelligenten Beer Pong Systems.
- Einsatz von Raspberry Pi und selbst entwickelten Programmen in Python zur Steuerung und Optimierung des Spiels.
- Verantwortung für die Projektleitung und Koordination des Teams.
- Eigenständige Entwicklung der Lichtsteuerung und Implementierung eines modularen Steuerungssystems für die einzelnen Beer Pong Ringe.

Soziale Kompetenzen

Teamarbeit



Effektive Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen, um gemeinsame Ziele zu erreichen.

Kommunikation



Klare und präzise Kommunikation von Ideen und Projektanforderungen.

Verantwortung



Eigenständige Übernahme von Aufgaben und termingerechte Umsetzung.

Problemlösung



Entwicklung innovativer Lösungen für komplexe Herausforderungen.

Organisation



Strukturierte Planung und Durchführung von Aufgaben.

Präsentation



Visualisierung und Präsentation technischer Inhalte für ein breites Publikum.