



MOHAMED SADEK

Fachtechniker für Elektromechanik von automatisierten Systemen.

Ich suche eine Stelle als Automatisierungstechniker für Instandhaltung.

- ✉ mohsade2000@gmail.com
- 🏠 32 rue bnou toufail vn meknes
- 📅 24 Jahre alt
- 🌐 www.sadek-21.com
- 📄 B
- 📍 Meknès
- 📞 0701965542

Soziale Netzwerke

- 🐙 My-Github
- in My linkedin

Stärken

Gute Fähigkeiten zur Lösung von Problemen

Fähigkeit, Probleme in automatisierten Systemen schnell zu erkennen und effektive Lösungen zu finden, indem tiefgehendes technisches Wissen genutzt wird

Sprachen

Arabisch

Muttersprache

Deutsch

TELC - Zertifikat B2

Englisch

Fließend

Französisch

Durchschnittlich

EDV/Computer

Elektronik und Mikrocontroller

- ARDUINO IDE
- ESP32
- Raspberry Pi
- PROTEUS

LANGUES

- C/C++
- Python
- HTML
- CSS
- JAVA-SCRIPT

Programmierbare Steuerung

- TIA PORTAL
- UNITY PRO

Interessengebiete

Schwimmen

Sport: Gewichtheben

Diplômes et Formations

DEUG EN SMI

Oktober 2023 Fakultät für Naturwissenschaften MY Ismail MEKNES

Meister-Schwimmzertifikat

Von Mai 2023 bis Juni 2023 LA PROTECTION CIVILE in MEKNES MEKNES

Diplom als spezialisierter Techniker

Von Oktober 2019 bis September 2021 ISTA OUISLANE MEKENES

- Elektromechanik automatisierter Systeme
- Abschlussnote: Gut

BACCALAUREAT

Von Oktober 2018 bis September 2019 My yousef Meknes

- Auszeichnung 'A.Bien'
- Fächer: Physik und Chemie

Berufserfahrung

Techniker für vorbeugende Instandhaltung

Von Juli 2022 bis Oktober 2022 APTIV MEKNES

- Reparatur von Kits und Dichtungsstationen (Komax, S1440, 761, 765)
- Reparatur von Werkzeugen.

Elektrotechniker

Von März 2022 bis Mai 2022 LES HUILERIES DE MEKNES MEKNES

- Montage und Verkabelung von elektrischen Schaltschränken.
- Interpretation von elektrischen Schaltplänen.
- Installation und Montage von elektrischen Geräten an Maschinen.

Techniker

Von Oktober 2021 bis November 2021 SoliMar"solar energy" MEKNES

- Verkabelung von elektrischen Schaltschränken.

Kompetenzen

Vorbeugende Instandhaltung

- Planung und Durchführung
- Verwendung von Mess- und Steuerwerkzeugen

Fehlerdiagnose und Reparatur

- Analyse von elektrischen Schaltplänen
- Montage und Installation von elektrischen Schaltschränken
- Kenntnisse in Frequenzumrichtern
- Verkabelung und Programmierung von SPS
- Programmierung und Verkabelung von elektronischen Schaltungen
- Installation und Wartung von industriellen Instrumentierungssystemen

Roboterentwicklung mit Arduino, Raspberry Pi und ESP32

- ROBOTER_AUTO
- Tropfbewässerungssystem
- AREmoExo
- Projekt_HUM_GAS_LUFT
- Lkw_Sand
- Projekt_Parken
- Batteriekapazitätsmesser