

Kontakt

musaferrasho92@gmail.com



Schmaler Weg 732107 Bad Salzuflen,Deutschland

Fähigkeiten

- Word
- Kommunikation
- Python
- · C/C++
- Social Media
- Dolmetschtätigkeit
- Wartung
- HTML + CSS
- JavaScript
- Java

Sprachen

Kurdisch - Muttersprache

Arabisch - Verhandlungssicher

Englisch - Sehr gute Kenntnisse

Deutsch - Gute Kenntnisse

Musafer Rasho

Ingenieur

Profil

Tech-begeisterter Ingenieur mit ausgeprägtem Arbeitsethos und Leidenschaft für Technologie.

Verantwortungsvoller Vater und lebenslanger Lernender, stets bemüht, mein Wissen durch technische Bücher und Programmierung zu erweitern. mehr über mich?:

https://musaferrasho.de

Geburtsdatum: 1. Januar 1992 Geburtsort: Sangal,Irak

Berufserfahrung

DOLMETSCHER/IN

August 2020 - Januar 2021

Lifting Hands Organisation (LHI) - Serres, Griechenland

Übersetzen:

Übersetzung von Englisch nach Kurmanji und umgekehrt

Unterstützung der Kommunikation innerhalb des Teams, der Gemeinschaft und den Camp Bewohner*innen

Entwicklung der Übersetzungsprozesse.

Unterstützung der psychosozialen Angebote:

Bereitstellung eines sicheren Raumes für Bildung und Freizeitaktivitäten Unterstützung der Bewohner*innen des Camps bei der Teilnahme an den Programmen

Förderung der interkulturellen Verständigung.

Zusätzliche Aufgaben:

Übernahme von Verantwortung in strapazierenden Situationen

Mitgestaltung der Teamprozesse

Motivierung und Unterstützung der Teammitglieder

Beitrag zu einer positiven und produktiven Arbeitsatmosphäre

PRAKTIKUM ALSTELEKOMMUNIKATIONSINGENIEUR

Iuni 2018 - November 2018

KOREK Telekom - Sangal, Irak

Behebung technischer Probleme mit den Softwarekonfigurationen der-

Kommunikationstürmen.

Reparatur der Schalttafeln, Sensorn und Generatoren.

Funktionsprüfungen der Kühl- und Alarmsysteme.

IT-TRAINER/IN

Oktober 2017 - Juni 2018

Irakische Bildungsministerium - Zakho, Irak

Unterrichtete Schüler und Schülerinnen an der Bersive Schule über moderne Technologien und Programmierung als theoretisches Fach. Studierte Word-Fähigkeiten, einschließlich Office und Excel.

Erwarb praktische Erfahrung in Programmierung.

SOMMERTRAINING

Juni 2015 - Dezember 2015

Zakho Elektroverteilungsbüro - Zakho, Irak

Elektrisches Design, Organisation von Stromnetzen, Straßenbeleuchtung, Transformatoren (Herstellung & Prüfung), Installation neuer Netze, Steuerung & Verteilung, Wartung.

Bildungsweg

BACHELOR OF SCIENCE

2012 - 2017

Universität Duhok, Elektro-und Informationstechnik - Duhok, Irak

Die Universität Duhok im Irak bietet ein Studienprogramm in Elektround Kommunikationstechnik (ECE) an. Dieser Studiengang konzentriert sich auf die Bereiche Elektrotechnik, Elektronik und Kommunikationssysteme. Die Studierenden erlernen grundlegende und fortgeschrittene Konzepte in den Bereichen Schaltkreise, Signalverarbeitung, Elektromagnetismus, digitale Systeme, Kommunikationstechnik und mehr. Das Programm umfasst in der Regel Vorlesungen, Laborarbeit, Projekte und Praktika, um den Studierenden eine praxisnahe Ausbildung zu bieten. Absolventen des ECE-Studiums an der Universität Duhok sind auf Karrieren in verschiedenen Branchen wie Telekommunikation, Elektronik, Automatisierung, Energie und Informationstechnologie vorbereitet.

ABITUR MIT ERHALT DER ALLGEMEIN **HOCHSCHULREIFE**

2005 - 2012

Beirut Vorbereitungsschule für Jungen, Wissenschaftliche - Sangal, Irak

Im Irak wird die Allgemeine Hochschulreife durch das Abitur erlangt, das am Ende der Sekundarstufe II abgelegt wird. Das Abitur besteht aus Prüfungen in verschiedenen Fächern, die je nach dem Bildungssystem und den Richtlinien der jeweiligen Schulbehörde variieren können. Es ist ein wichtiger Schritt für Schülerinnen und Schüler, die eine Hochschulausbildung anstreben, da es ihnen den Zugang zu Universitäten und Hochschulen ermöglicht. In der Regel erfolgt die Vorbereitung auf das Abitur in den letzten Schuljahren der Sekundarstufe II, und die Prüfungen werden zentral oder dezentral von staatlichen Institutionen durchgeführt. Nach erfolgreichem Abschluss des Abiturs erhalten die Absolventen die Allgemeine Hochschulreife, die ihnen viele Möglichkeiten für weiterführende Bildungs- und Karrierewege eröffnet.

Hobbys

Schwimmen Elektrotechnik und Programmierung Bücher Anime