



Hossein Abedi Nashi



Schulbildung, Studium und Weiterbildung

Über mich

Geburtsdatum: 10.08.1992
Geburtsort: Teheran (Iran)
Nationalität: iranisch
Familienstand: verheiratet
Einreise nach Deutschland: Feb.2019
Status: Aufenthaltserlaubnis mit
unbeschränktem
Arbeitsmarktzugang

Kontakt

 Kurfürstenstr. 34
45479 Mülheim an der Ruhr
 0178 / 6279527
 Hossein.Abedi2002@gmail.com

Sprachen

Deutsch: Niveau B2,
eigenverantwortliche Weiterentwicklung meiner
sprachlichen Kompetenz durch Unterricht

Englisch: gut

Persisch: Muttersprache

Hobbys

Dinge erfinden Volleyball
Fischen Billard
Programmieren

Mobilität

Führerschein: **Klasse B**, eigener PKW vorhanden

Reisebereitschaft uneingeschränkt

Cisco Certified Network Associate

10.2021 – 01.2022

Abschluss: **Cisco CCNA**
autodidaktische Erarbeitung des Prüfungsstoffes

Loxone Qualifikation Training

08.2021

Gebäudeautomation entwickelt und vertreibt
Loxone Germany GmbH in [Hannover](#)

Netzwerk-Spezialist

06.2020 – 07.2020

CompTIA-Zertifizierung Network+
Abschluss: **CompTIA Network+**
Alfa-Training in [Mainz \(Rheinland-Pfalz\)](#)

Service- & Support-Techniker

04.2020 – 06.2020

CompTIA-Zertifizierung A+
Abschluss: **CompTIA A+**
Alfa-Training in [Mainz \(Rheinland-Pfalz\)](#)

Allgemeiner Integrationskurs

02.2019 – 04.2020

Internationaler Bund (IB) in [Bad Kreuznach \(Rheinland-Pfalz\)](#)

TVTO Institut für technische Ausbildung (Fortbildung)

08.2018 – 11.2018

Operator für SPS (PLC) 2. Grad
Abschluss: **Qualifikationszertifikat Grad 2**
Technical Vocational Training Organization in [Teheran \(Iran\)](#)

Studium (Bachelor Teil 2)

09.2016 – 07.2018

Ingenieurwesen für Elektroniktechnologie
Abschluss: **Bachelor (von Deutschland anerkannter Abschluss)**
Universität Dehkhoda in [Qazvin \(Iran\)](#)

Teilnahme an der Ausstellung

2016

Kreativität in Robotik und Mechatronik
Projekt: Entwicklung einer intelligenten Eierablage (AVR C++ & Hardware)
Universität-Teheran in [Teheran \(Iran\)](#)

Technische Berufsfachschule - Studium (Bachelor Teil 1)

2009 – 2013

Elektrotechnik
Abschluss: **Fachschulabschluss**
Wettbewerb (1. Platz): Mikrocontroller AVR C++ (Simulation & Schneller Programmierung) 2012
Wettbewerb (1. Platz): Mikrocontroller AVR C++ (Simulation & Schneller Programmierung) 2011
Universität-Azad in [Karaj \(Iran\)](#)

Technische Oberschule (Berufsschule)

1998-2009

Allgemeine Elektronik
Abschluss: **Zertifikat technisches Fachabitur (Abitur)**
Grundkurs & Aufbaukurs
Naraghi-Schule in [Karaj \(Iran\)](#)



Beruflicher Werdegang



LinkedIn Link



Xing Link



Homepage

IT-Support - Computacenter in [Mülheim an der Ruhr](#)

08.2022 bis jetzt

Für Siemens-Energy Auftrag

- Rollouting und Umstellung zum neuen Client als Microsoft Azure
- Second Level Support vor-Ort für Kunden Unterstützung und VIP-Support für Verwaltungen
- Service- und Support (Netzwerk, Drucker und Computerassistenz) per Fernwartung (Remote)

IT-Systemelektroniker - Vitosec in [Hannover](#)

02.2021 bis 08.2022

- eigenverantwortliche Planung, Installation und Programmierung von Sicherheitsanlagen und Elektroanlagen sowie Planung und Installation von Netzwerken (Route, Wireless Solutions, P2P)
- Innovative Lösungen bei der Kombination von technischen Anlagen wie z. B. Alarmanlagen, Überwachungskameras etc.
- Service- und Support-Techniker (Netzwerk, Drucker und Computerassistenz), auch per Fernwartung

Kundenberater/Reparateur - Star Call Shop in [Bad Kreuznach](#)

11.2019 - 01.2021

- Kundenberatung und Verkauf von Mobilgeräten und Zubehör
- Support für Computer und Mobilgeräte
- Reparatur von Mobilgeräten (Hauptplatinen und Displays)

IT- und Elektronik-Leiter - Tadbir Froud Rah in [Teheran \(Iran\)](#)

08.2016 – 01.2019

- Umsetzung von Vorgaben des Verkehrsamtes zur Geschwindigkeitsüberwachung für eine Autobahn sowie Planung und Entwicklung der dazu erforderlichen Netzwerke (Glasfaser und Wireless)
- Entwicklung von technischen Anlagen zur Erfassung von Straßenschäden

Wehrdienst - Armee in [Teheran \(Iran\)](#)

02.2014 – 07.2016

- Wartung des Telekommunikationssystems meiner Einheit

Selbstständigkeit - Bifto Elektronik in [Teheran \(Iran\)](#)

2012 – 01.2014

- Planung und Installation von Netzwerken sowie Sicherheitsanlagen
- IT-Support für Computer und Netzwerke
- Planung, Installation und Programmierung von Sicherheits- und Elektroanlagen

Monteur - Baloot Net in [Teheran \(Iran\)](#)

2010 – 2012

- Installation von Sicherheits- und Elektroanlagen sowie Netzwerken

Programmierer - Javid Tarahan in [Karaj \(Iran\)](#)

2009 – 2010

- Programmierung von Websites und Computern

Computerassistent - Computerwerkstatt in [Karaj \(Iran\)](#) (Schulzeit)

2007 – 2009

- Kundenberatung und Betreuung
- Technische Unterstützung und Fehlerbehebung
- Vertrieb und Upselling



Besondere Kenntnisse

IT-Kenntnisse:

Windows + Linux, Programmierung (C++, PHP und Python), Office, Mikrotik, Cisco, Wireless (Punkt-zu-Punkt), Überwachungsanlagen und Telekommunikationssysteme

Elektronik:

Design Board & PCB, Reparaturen, Robotertechnik, Arduino und Microcontrolling AVR