Angaben zur Person

Nachname Vorname Adresse

Chikkanahalli Nataraj Swathi Hopfengarten 18,96103 Hallstadt

Telefon 0176-20597408

E-Mail swathinataraj8926@gmail.com

Staatsangehörigkeit Indisch Geburtsdatum 26 Nov 1989 Geschlecht Weiblich



Berufserfahrung

Zeitraum

01.2015 - 08.2016

Beruf oder Funktion

Elektrische Design Ingenieur

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten Berechnung und Design für die elektrische Netzbelastung, HT und LT Plan,

Lastmanagementsystemen für Energieverbrauch

Tools

AutoCAD

Name und Adresse des Arbeitgebers

McD BERL, Bangalore, Indien (http://mcdberl.com)

Zeitraum

08.2012 - 12.2014

Beruf oder Funktion

Junior elektrischer Entwicklungsingenieur

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten

Tools

AutoCAD, Dialux, Relux

Name und Adresse des Arbeitgebers

Services Design Consultant, Bangalore, Indien

Schul- und Berufsbildung

Zeitraum

08.2022 - 07.2023

Bezeichnung der erworbenen

Zertifizierte UX Design

Qualifikation

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten

Benutzer Zentrische Applikation Design, anwenderspezifisch Researcher,

Prototypen bau, Wireframes Erstellung

Name und Art der Bildungs- oder

Ausbildungseinrichtung

Career Foundry, Deutschland

Zeitraum

08.2007 - 09.2011

Bezeichnung der erworbenen

Bachelor of Engineering (B.E)

Qualifikation

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten

Elektrisch und Elektronik Ingenieurwesen

Name und Art der Bildungs- oder

Visvesvaraya Technische Universität, Belgaum, Indien

Ausbildungseinrichtung

Projekte

Zeitraum

05.2023 - 07.2023

Beruf oder Funktion

UX Design Portfolie

Wichtigste Tätigkeiten und

<u>Portfolie</u>

Zuständigkeiten Name und Adresse des Arbeitgebers

Career Foundry, Deutschland

Zertifikaten

Zeitraum

03.2011 - 09.2011

Beruf oder Funktion

Bachelor Abschlussarbeit

Wichtigste Tätigkeiten und

Embedded C Programmierung in Mikrokontroller

Zuständigkeiten

Name und Adresse des Arbeitgebers

Visvesvaraya Technische Universität, Belgaum, Indien

Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Sprache(n)

Kannada (Muttersprache), Englisch (fließend), Deutsch (Verhandlungsbasis (B1))

IKT-Kenntnisse und Kompetenzen

Software: AutoCAD, Relux, Dialux

Prozesse:

Lastmanagementsystem, Hochspannung und

Niederspannung Berechnung, Berechnung des Solar-PV

Weitere Kenntnisse

Modellierung und Simulation,

Interessen

Badminton, Musik und Holzarbeit