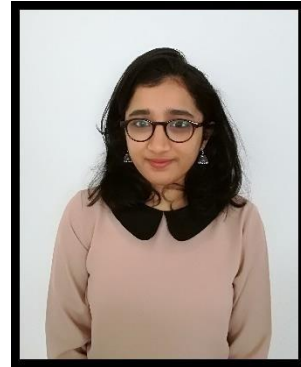


Angaben zur Person

Nachname Chikkanahalli Nataraj
Vorname Swathi
Adresse 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 Qualifikation Zertifizierte UX Design
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 Qualifikation Bachelor of Engineering (B.E)
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten Elektrisch und Elektronik Ingenieurwesen
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung Visvesvaraya Technische Universität, Belgaum, Indien

Projekte

Zeitraum	05.2023 – 07.2023
Beruf oder Funktion	UX Design Portfolio
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Portfolio
Name und Adresse des Arbeitgebers	Career Foundry, Deutschland Zertifikaten
Zeitraum	03.2011 – 09.2011
Beruf oder Funktion	Bachelor Abschlussarbeit
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Embedded C Programmierung in Mikrokontroller
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