

LEBENS LAUF

Name Adrian Mustermann
Adresse 98765 Musterstadt
Musterstr. 123
E-Mail AdrianMustermann@IPSER.i-Bewerbung
Geboren am xx.xx.19xx
Familienstand Ledig



Berufserfahrung

xx/20xx - xx/20xx

Musterhochschule, Musterstadt

Bachelorarbeit

Thema: WLAN-basierte Überwachung der Raumtemperatur und Feuchtigkeit mittels einer Android-App

- Programmierung der Temperatur und des Feuchtigkeits-Sensors SHT21
- Programmierung der WIFI Module (ESP8266 Mikrocontroller)
- Implementierung der UART Module des LandTiger Boards
- Programmierung der Android-App für die Ausgabe der Sensordaten
- Socket Programmierung mit TCP Protocol

xx/20xx - xx/2xx

Laborbetreuung für Embedded Systems, Hochschule Musterstadt

- Einführung des Befehlssatzes des ARM7 Prozessors
- GPIO (General Purpose Input Output)
- Timer
- UART - CAN Module
- Analog to Digital Converter (ADC)

xx/20xx - xx/20xx

Musterfirma, Musterstadt

Werkstudent im Bereich Softwareentwicklung und

Netzwerkadministrator

- Erstellung Dokument Lotto ++
- Netzwerk- und Computer-Verwaltung
- Automatische Softwareverteilung
- Hardware- und Software-Inventarisierung
- Automatische Betriebssystem-Installation

xx/20xx - xx/20xx

Musterfirma, Musterstadt

Pflicht-Praktikum im Bereich Netzwerkadministrator

- Installation und Konfiguration von Oracle VirtualBox
- Konfiguration der virtuellen Maschinen
- Installation von OPSI-Management Systems
- Installation der Maintenance PCs (Clients)
- Installation der Maintenance PCs (Clients)
- Das Erstellen einer Dokumentation

xx/20xx - xx/20xx

Nachhilfelehrer für Programmierung unter C/C++

- Einführung in der Programmierung mit C

Studium

xx/20xx - xx/20xx

Musterhochschule, Musterstadt

Fachrichtung Technische Informatik

Schwerpunkte: Embedded Systems, Embedded Connectivity,
Software-Entwicklung

Abschluss: Bachelor of Sciences

Abschlussnote: 1.3

Ausbildung

xx/20xx - xx/20xx

Sprachkurs (Deutsch) an der Musteruniversität, Musterstadt

Abschluss: Deutsch Sprachprüfung 2 (DSH 2)

xx/20xx - xx/20xx

Musteruniversität, Musterstadt

- Fachrichtung Physik
- Abschluss: Bachelor-Vorzeugnis

xx/20xx - xx/20xx1

Gymnasium Abschluss: Abitur

Leistungskurse: Mathematik, Physik und Chemie