## LEBENSLAUF

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/20xxMusterfirma, 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/20xxNachhilfelehrer für Programmierung unter C/C++ Einführung in der Programmierung mit C Studium xx/20xx - xx/20xxMusterhochschule, 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/20xxMusteruniversität, Musterstadt

Fachrichtung Physik

Gymnasium Abschluss: Abitur

xx/20xx - xx/20xx1

- Abschluss: Bachelor-Vorzeugnis

Leistungskurse: Mathematik, Physik und Chemie