



Geburtsdatum: 09. November 1995

Dorfstraße 8
01257 Dresden

+49 173 9711095

sebastianmischke@gmx.de

KENNTNISSE

| | |
|------------|-------------|
| C/C++ | ● ● ● ● ○ ○ |
| Python | ● ● ● ● ● ● |
| Java | ● ● ● ● ● ● |
| JavaScript | ● ● ● ● ● ○ |
| HTML/CSS | ● ● ● ● ○ ○ |
| SQL | ● ● ● ● ● ○ |

SPRACHEN

| | |
|----------|-------------|
| Deutsch | ● ● ● ● ● ● |
| Englisch | ● ● ● ● ● ○ |

Berufserfahrung

Seit 10/2019

Studentische Hilfskraft

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Entwicklung eines Python-Moduls zur Detektion und Klassifizierung von Emotionen in statischen Gesichtsbildern mittels Deep Learning

09/2017 – 09/2019

Full Stack Developer

Saxony Media Solutions GmbH, Dresden

- Fullstack-Entwicklung und Projektleitung für Planungssoftware (APS) im Projekt "Productive4.0"
- Datenanalyse von Produktionshistorie im Halbleiter-Bereich der Robert Bosch GmbH in Reutlingen
- Backend-Entwicklung und Projektleitung für Planungssoftware (APS) der Elbe Flugzeugwerke GmbH in Dresden

03/2017 – 05/2017

Praktikum

New Web Technology GmbH, Langenfeld

Entwicklung eines Deep Learning Frameworks zur automatischen Feature-Anreicherung von Satellitenbildern

10/2016 – 02/2017

Tutorium

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Unterstützung von Studenten im ersten Semester

07/2015 – 01/2017

Studentische Hilfskraft

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Fachbereich: Künstliche Intelligenz / Kognitive Robotik

Ausbildung

Seit 04/2019

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Master (M.Sc.) in Angewandte Informatik

Studienrichtung: Medieninformatik

09/2014 – 01/2018

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Bachelor (B.Sc.) in Medieninformatik

Abschlussarbeit: Merkmalerkennung von Gebäuden und Grundstücken in Satellitenbildern mittels Deep Learning

2006 – 2014

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden

Abitur

Leistungsfächer: Mathematik, Englisch und Physik