# Lebenslauf

# Matthieu Scherpf

### Persönliches

Geburtsdatum/-ort: 14.11.1992 in Schweinfurt

> Familienstand: Ledig

Staatsangehörigkeit:
Deutsch

#### Interessen:

Handwerkliches Arbeiten, Laufsport, Rucksack- und Fahrradreisen

#### Kontakt

• Adresse:

Altenberger Str. 50, 01277 Dresden

**∠** Email:

Matthieu.Scherpf@tu-dresden.de

**③** Homepage:

becuriouss.github.io/matthieu-scherpf

**└** Telefonnummer: +49 1623990271

# Ausbildung und Beruf

10/2018 - Heute

10/2012 - 09/2018

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Biomedizinische Technik der Technischen Universität Dresden Studium der Elektrotechnik an der Technischen Universität Dresden (Abschluss: Diplom)

## Praktika und studentische Nebentätigkeiten

04/2017 - 07/2018

Studentische Hilfskraft am Fraunhofer IPMS (Schwerpunkt: Charakterisierung von kapazitiven mikromechanischen Ultraschallwandlern)

10/2016 - 03/2017

Praktikum am Fraunhofer IPMS (Institut für photonische Mikrosysteme) (Schwerpunkt: Modellierung von kapazitiven mikromechanischen Ultraschallwandlern)

12/2015 - 04/2016

Studentische Hilfskraft am Fraunhofer IVI (Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme) Dresden (Aufgabenbereich: Entwicklung einer neuen Anschlusskomponente für Batteriezellen)

## Soziales Engagement

05/2017 - Heute

Betreuung einer Bildungspatenschafte (Bildungspatenschaften des Ausländerrat Dresden e. V.)

## Ausgewählte Publikationen

2020

DeepPerfusion: Camera-based Blood Volume Pulse Extraction using a 3D Convolutional Neural Network M. Scherpf, H. Ernst, H. Malberg, M. Schmidt Computing in Cardiology Conference 2020

2019

Sepsis Onset Prediction Applying a Stacked Combination of a Recurrent Neural Network and a Gradient Boosted Machine M. Scherpf, M. Goldammer, H. Malberg, F. Grääer Computing in Cardiology Conference 2019

2019

 .9 Predicting sepsis with a recurrent neural network using the MIMIC III database
 M. Scherpf, F. Grääer, H. Malberg, S. Zaunseder

Computers in Biology and Medicine

# Qualifikationen und Kenntnisse

Sprachkenntnisse

Englisch (Fließend), Französisch (sehr gut - C1), Spanisch (Grundlagen - A2)

Programmiersprachen und -frameworks Python|Keras|TensorFlow|Matlab (sehr gute Kenntnisse), GitHub|Docker|Qt/QML|JavaScript (gute Kenntnisse), C|C++|C#|Java (Grundlagen)

 $CAD ext{-}Software$ 

Autodesk Inventor/ANSYS (sehr gute Kenntnisse)