## Musterbeispiel: ausführlicher Lebenslauf inkl. Tätigkeitsbeschreibung

Bitte beim Format beachten:

* wenn möglich als Word- oder Acrobatdatei (.doc, .pdf)
* bitte keine eingescannten Lebensläufe
* wenn wir ihre komplette Bewerbung schon vorliegen haben bitte nur den ausführlichen Lebenslauf, nicht die Zeugnisse oder ihr Anschreiben erneut mitsenden
* bitte keine ausgefallenen Schriftarten, wenn möglich „Times New Roman“ oder „Arial“
* bitte keine exotische Formatierung oder Tabellen, wenn möglich dem Beispiel-Text folgend
* bitte auch die Datumsangabe in dem Format TT.MM.JJJJ – TT.MM.JJJJ (z.B. 01.10.1983-15.04.1989) beachten

Bitte beim Inhalt beachten:

* Beginnen mit der Formalen Bildung (Kurse, Weiterbildungen, etc.) bei der Angabe von Kursen und Weiterbildungen: Zeitraum, Institut, genaue Kursbeschreibung, Inhalt bitte mit angeben
* nachfolgend die Schulbildung / Studium Ausbildung
* Aktuellste Daten bitte in dem jeweiligem Bereich oben
* Beim Studium: Studienarbeiten und Diplomarbeit kurz beschreiben,  
  sowie Praktika und Praxissemester
* Berufserfahrung:   
  01.01.1995-15.03.1999 Firma XY in Musterstadt, Ingenieur  
  Während dieser Zeit ausgeführte Tätigkeiten:  
  -  
  -  
  Leitung folgender Projekte:  
  - Projekt A: Kurzbeschreibung  
  - Projekt B: Kurzbeschreibung  
  - Projekt C: Kurzbeschreibung
* Zeiten der Arbeitslosigkeit sind auch aufzuführen, mit genauen Datumsangaben
* Geburtsort, -datum, Familienstand, Nationalität, etc. brauchen in diese Fassung nicht

01.05.1990-31.05.1990 Volkshochschule in Magdeburg, Englisch Grundkurs

Kursinhalte:

-

-

**Schulbildung / Studium:**

01.10.2012-30.09.2015 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, Universität Stuttgart, Abschluss mit der Note 1,9

01.09.2008-01.07.2012 B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, Xidian Universität, Abschluss mit der Note 2,2

Abschluss: M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik  
Studiumsschwerpunkte: Kommunikationstechnik und Informationstechnik, Signalverarbeitung,

Masterarbeit: Deep Neural Network for learning speech emotion representations

- Audio signal processing with Python

- Optimization CRBM-DNN (sigmoid/rectifier), CRBM-LSTM two

different models’ parameters : weights, bias and length of temporal

dependency

- Optimization the hyper-parameter with grid search technique

- Averaged detection rate : 83.43% with LSTM-Rectifier Model

**Berufserfahrung**

Robert Bosch GmbH, Leonberg, Forschungsarbeit

T

Während dieser Zeit ausgeführte Tätigkeiten:

- Befragungen, Analysen, Mitarbeit an dem System XY