# **LEBENSLAUF**

# PERSÖNLICHE DATEN

Name: Attila Kékesi Geburtsdatum: 30.07.1984 Geburtsort: Pécs (Ungarn) Staatsangehörigkeit: ungarisch

### BERFUSERFAHRUNG

10/2021 – 09/2024 Softwareentwicklung (Python, GitHub, ParaView)

Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach

R&D Analysis Methods and Tools

07/2013 – 02/2017 **Produktentwicklung, Konstruktion** (Catia V5, SolidWorks)

ENTECH Engineering Technologies Schuler GmbH, Ravensburg

05/2011 – 01/2013 **Produktentwicklung, Kupplungsentwicklung** (Pro/Engineer)

Schaeffler Savaria Kft., Szombathely (Ungarn)

## STUDIUM UND SCHULISCHE AUSBILDUNG

10/2018 – 09/2025 **Physikstudium** 

Technische Universität Berlin

Zus. Module:

- Python für Ing. (Python)
- Python for ML (Python)
- · CoMa 1-2 (Python)
- CFD1-2-3-e (MATLAB)
- Numerische Mathematik (MATLAB)
- Algorithmen und Datenstrukturen (Java)

• Grundlagen wissenschaftlicher Programmierung (C++)

12/2022 – 12/2024 42 Berlin Coding School, Fortwährende Weiterbildung (Linux, C)

09/2004 – 02/2011 Maschinenbaustudium

Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest

Diplom-Ingenieur für Maschinenbau

Diplomarbeit: Entwurf von Kühlanlagen für Kunsteisbahnen

09/1999 – 06/2004 Széchenyi István Gymnasium und Fachmittelschule, Pécs (Ungarn)

Vertiefungsfächer: Mathematik und Physik

# KENNTNISSE UND FÄHIGKEITEN

Programmieren\*: **Python, C, MATLAB,** C++, Java, Linux CAD: Catia V5, SolidWorks, Pro/Engineer

Soft Skills: Flexibilität, Problemlösungsfähigkeit, Geduld,

Kritikfähigkeit, Mentorenschaft

#### **SPRACHKENNTISSE**

Ungarisch: Muttersprache

Deutsch: verhandlungssicher (**TestDaF C1 Prüfung**)

Englisch: Upper-Intermediate