

# LEBENS LAUF

## 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**

## SPRACHKENNTNISSE

Ungarisch: Muttersprache  
Deutsch: verhandlungssicher (**TestDaF C1 Prüfung**)  
Englisch: Upper-Intermediate