

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