Datum: 15.07.2025

Hannes Martens

0176/51993485 | hannes.martens1999@gmail.com Adresse: Harkortstraße 8, 04107 Leipzig

Link: Bewerbungswebsite

AUSBILDUNG

2022 –	HTWK Leipzig Bauingenieurwesen (M.Sc.)
2022 –	ni wk Leipzig Baumgemeurwesen (w.sc.)
2024	 Hochbau/Bausanierung, Bauwirtschaft
	Baurobotik
	 Abschlussnote: 1,5
2018 –	HTWK Leipzig Bauingenieurwesen (B.Eng.)
2022	 Hochbau/konstruktiver Ingenieurbau,
	Baumanagement, Geotechnik/Tiefbau
2017 –	Universität Leipzig Physik (B.Sc.)
2018	
2011 –	Gymnasium Gadebusch (Abitur)
2017	



ARBEITSERFAHRUNG

seit 2024 Private Softwareprojekte selbstständig

- Todo-Organizer mit Java (Swing): Aufgabenverwaltung, Speichern & Laden (JSON), Kalenderansicht
- Dame-Spiel mit Java (Swing): Zwei-Spieler-Modus mit Spiellogik, GUI, **UML**
- Reise- und Bewerbungswebsite mit HTML & CSS: responsive Design
- Einsatz von Git/GitHub zur Versionierung, Fokus auf Clean Code, OOP, **MVC-Architektur**

10.2023 -	HTWK Leipzig	wissenschaftliche	Hilfskraft
10.2023	IIII AAIV ECIDEIZ	Wisseliselialticle	IIIIIJKI GI C

- 07.2024 Programmierung einfacher Robotik (Arduino, Python)
 - generatives Design, Tragwerksplanung und 3D-Druck (Grasshopper)
- 03.2022 -Däschler – Architekten & Ingenieure GmbH Praktikum
- 05.2022 Bauüberwachung, LV-Erstellung (IFC)
 - strukturiertes lösungsorientiertes Arbeiten mit Fokus auf digitale Prozesse (BIM)

05.2021 -Stephani – Planungsbüro für Architektur und Ingenieurbau Praktikum

- 07.2021 Planerstellung (Allplan), Bauüberwachung
 - kundenorientierte Umsetzung, zielstrebige Projektabwicklung

08.2019 -Siewert Hausbau GmbH in Halle (Saale) Praktikum

09.2019 selbstständiges Bewehren, Betonieren, Mauern und Dämmen

• Gewinnung an Bodenständigkeit und Verantwortungsbewusstsein

FÄHIGKEITEN & INTERESSEN

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (B2), Französisch (A2)

Technologie: Java, HTML, CSS, Python, Grasshopper

Software: Git/GitHub, Office, Intellij, Eclipse, VSC, AutoCAD, ArchiCAD, Allplan,

Orca AVA, Rhino, Catenda Hub, Revit, Solibri

Hobbys: Möbel bauen, Lesen, Tanzen, Kraftsport, Radfahren