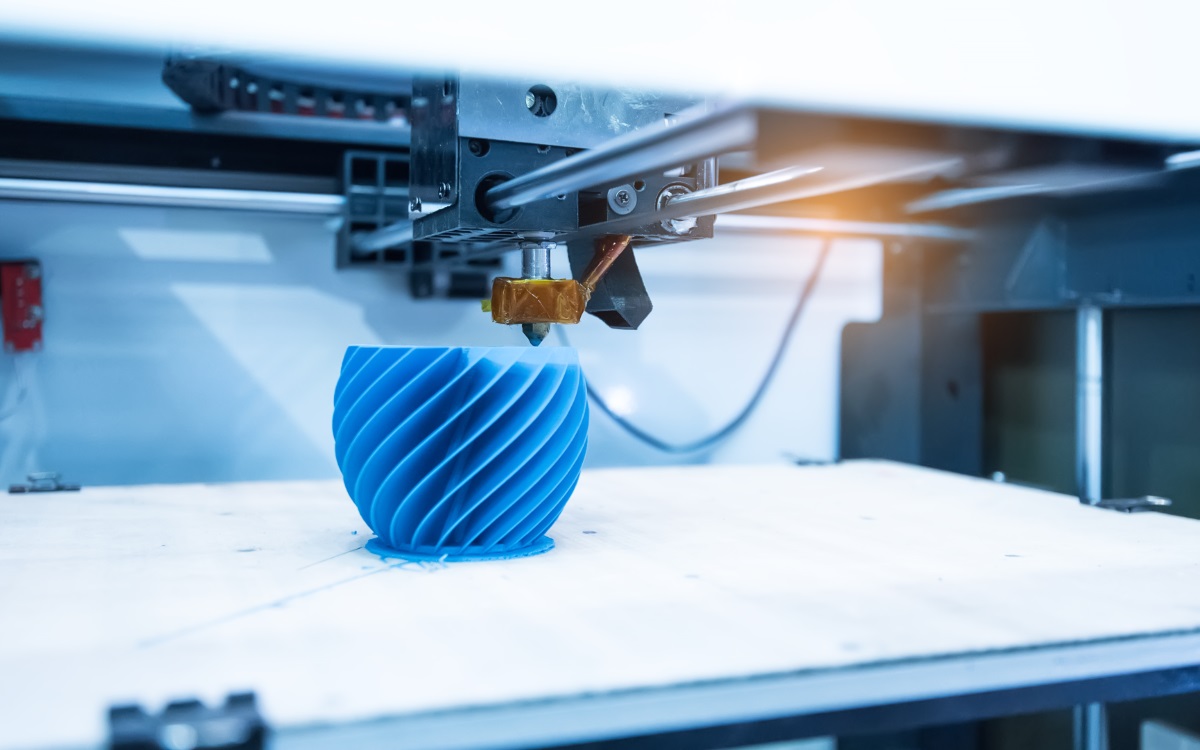
Cloud Computing – Teil 2

- Prof. Dr. Kasche –

**Dokumentation**

Thema: Skript zum outsourcen eines Slicing-Prozess (3D)



Kevin Lempert

Jonas Renz

- PIA18 -

Inhaltsverzeichnis

[1 Kurzinfo 3](#_Toc53490500)

[2 Bedienungsanleitung 4](#_Toc53490501)

[2.1 Anleitung 4](#_Toc53490502)

[2.2 Parameter 4](#_Toc53490503)

[2.3 Funktionsweise 4](#_Toc53490504)

[3 Projektdokumentation 5](#_Toc53490505)

[3.1 User Stories / Story-Board 5](#_Toc53490506)

[3.2 Kann-Board 5](#_Toc53490507)

[3.3 MVP 5](#_Toc53490508)

[4 Systemdokumentation 6](#_Toc53490509)

[4.1 Code / Code-Kommentare 6](#_Toc53490510)

[4.2 Wizard 6](#_Toc53490511)

[4.3 Architektur / PAP 6](#_Toc53490512)

[5 Schnittstellendokumentation 7](#_Toc53490513)

[5.1 AWS 7](#_Toc53490514)

[5.2 Python SDK 7](#_Toc53490515)

[6 Testdokumentation 8](#_Toc53490516)

1. Kurzinfo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Autor:** |  | **Kevin Lempert Jonas G. Renz** |
| **Hochschuleinrichtung:** |  | **Duale Hochschule Gera-Eisenach (Campus Gera)** |
| **Version:** |  | **0.1** |
| **Programmiersprache:** |  | **Python 3.x** |
| **Datum:** |  | **02.10.2020** |
| **Systemaufruf:** |  |  |
| **Parameter (wichtigste):** |  | **https://www.styrz.de/grundlagen-der-softwaredokumentation/** |
|  |  |  |

1. Bedienungsanleitung
   1. Anleitung
   2. Parameter

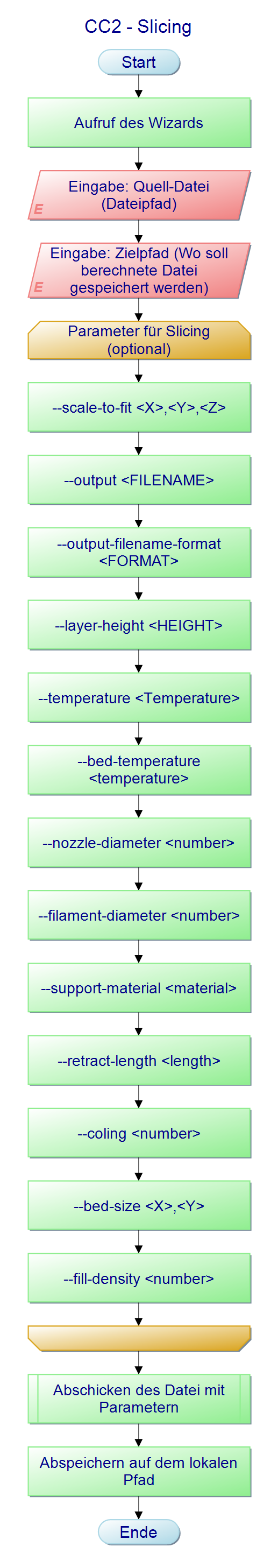
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parameter | Kurze Erklärung | Erklärung |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

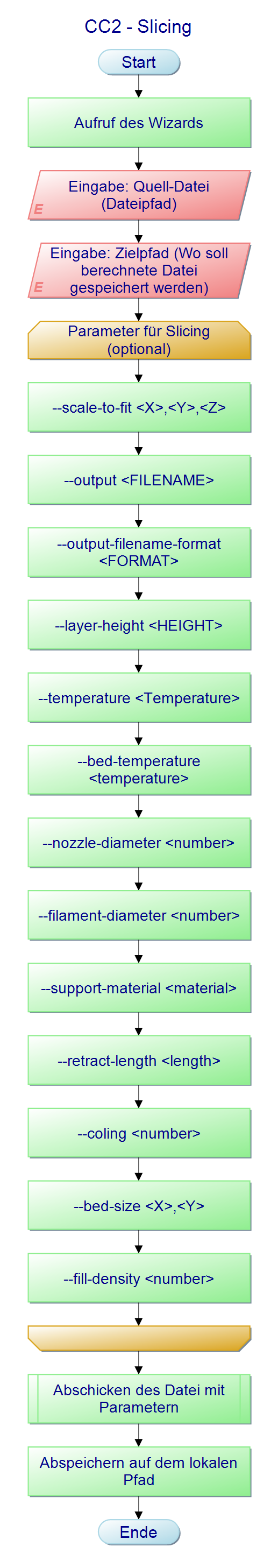
* 1. Funktionsweise

1. Projektdokumentation
   1. User Stories / Story-Board
   2. Kann-Board
   3. MVP

Ein Minimum Viable Product (MVP) ist die erste minimal funktionsfähige Iteration eines [Produkts](https://de.wikipedia.org/wiki/Produkt_(Wirtschaft)), das entwickelt werden muss, um mit minimalem Aufwand den Kunden-, Markt- oder Funktionsbedarf zu decken und handlungsrelevantes Feedback zu gewährleisten. Das MVP sieht ist aus dem Story-Board zu entnehmen.

1. Systemdokumentation
   1. Code / Code-Kommentare
   2. Wizard
   3. PAP





1. Schnittstellendokumentation
   1. AWS
   2. Python SDK
2. Testdokumentation