Due Diligence: Bewertung des technologischen Reifegrads eines Anlagenherstellers zur additiven Fertigung von metal. Bauteilen

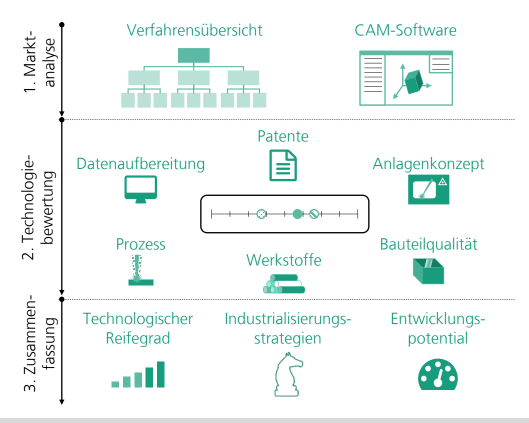
Vorgehensweise

- Erstellung einer Marktanalyse konkurrierender additiver Fertigungsverfahren für metallische Werkstoffe und verfügbarer CAM-Software Systeme
- Bewertung der vom Unternehmen entwickelten Anlage und Technologie in den Bereichen:
 - Datenaufbereitung
- Prozess

- Werkstoffe

- Bauteilqualität

- Anlagenkonzept
- Bewertung der Patentsituation
- Ableiten des technologischen Reifegrads der entwickelten Technologie und Aufzeigen von Industrialisierungsstrategien



Ergebnisse

- **▶** Detaillierte Marktanalyse der Wettbewerber und Wettbewerbstechnologien
- ► Bewertung des technologischen Reifegrads und des Entwicklungspotentials der vom Unternehmen entwickelten Anlage und Technologie zur additiven Fertigung von metallischen Bauteilen



