

# 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**

