

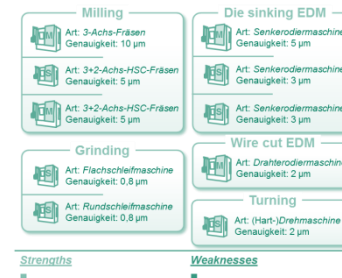
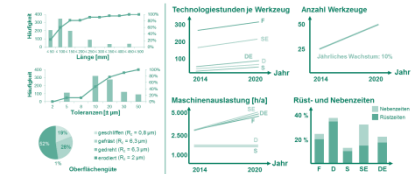
Technologie-Roadmap und Investitionsbedarf für den internen Werkzeugbau von Böllhoff



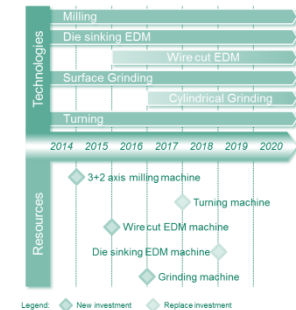
Vorgehensweise

- Analyse der Werkstücke und der Fertigungsdaten sowie strategische Entscheidungen zur Werkzeugproduktion
- Untersuchung der zukünftigen Entwicklungen im Produktportfolio und der damit verbundenen Produktionsanforderungen
- Auswertung und Auswahl der geeigneten Fertigungstechnologien für die zukünftige Werkzeugproduktion
- Entwicklung geeigneter Fertigungskonzepte für den internen Werkzeugbau unter Berücksichtigung möglicher Produktionsstrategien
- Ableitung einer Technologie-Roadmap für das ausgewählte Fertigungskonzept inklusive Investitionsentscheidungen für Technologien und zugehörige Maschinen

Werkstück- und Fertigungsanalyse



Auswahl des passenden Konzepts



Ableitung einer detaillierten Investitions-Roadmap

Ergebnis

► **Umfassende Technologie-Roadmap mit Investitionsentscheidungen über Technologien und damit verbundene Produktionsressourcen, um das unternehmensspezifische Fertigungskonzept zu erreichen**

* In Zusammenarbeit mit der WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH