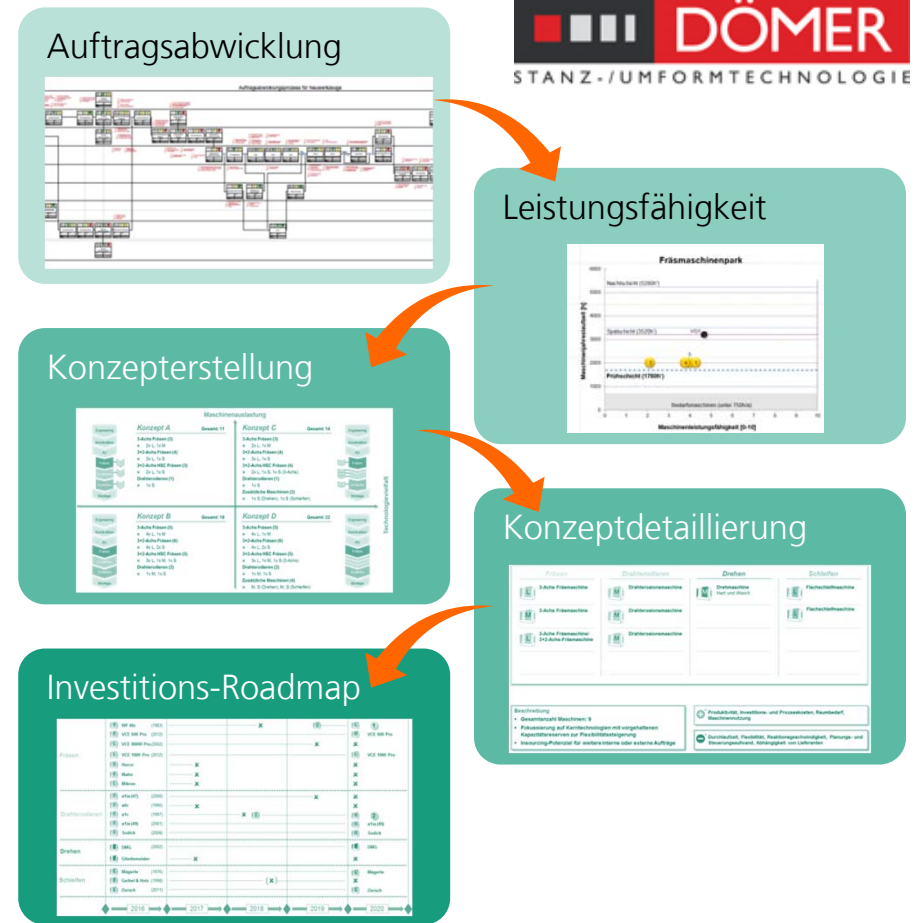


Planungssystematik & Technologie-Roadmapping für den internen Werkzeugbau der Dömer GmbH & Co. KG

Vorgehen

- Analyse des Auftragsabwicklungsprozesses, der technologischen Leistungsfähigkeit sowie der Werkstückanforderungen und Fertigungsfolgen
- Analyse der zukünftigen Kapazitätsbedarfe typischer Werkzeuge und Bauteile
- Entwicklung von vier alternativen Fertigungskonzepten hinsichtlich Auslastung und Fertigungstiefe
- Bewertung und Auswahl des geeigneten Fertigungskonzepts für den internen Werkzeugbau
- Ableitung eines anforderungsgerechten Maschinenparks für die nächsten vier Jahre unter Berücksichtigung der strategischen Rahmenbedingungen
- Ableitung einer Investitionsroadmap mit definierten Investitionsempfehlungen zu festgelegten Zeitpunkten in spezifizierte Maschinentypen



Ergebnis

- ▶ Identifikation von Handlungsfeldern zur Steigerung der technologischen Leistungsfähigkeit
- ▶ Investitions-Roadmap zur Realisierung eines zukunftsfähigen Maschinenparks