

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

Vorgehensweise

- 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**

* In Zusammenarbeit mit der WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH

