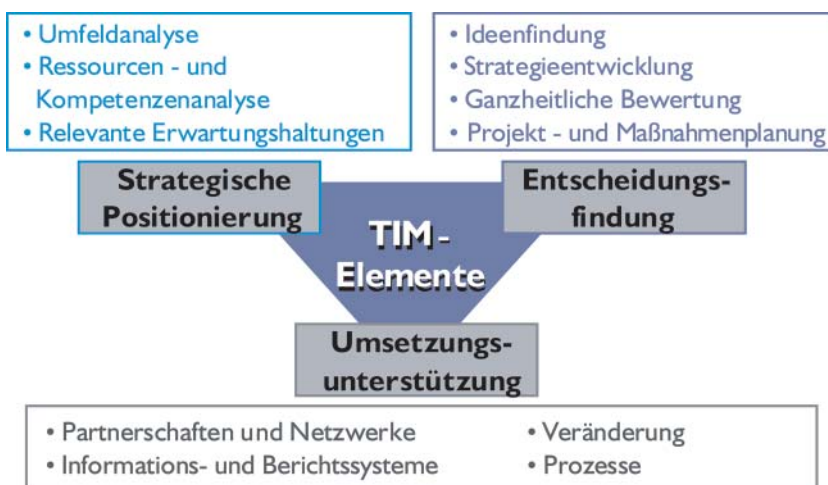


Innovationsmanagement

Konzeption eines Supply Chain-übergreifenden Bewertungsschemas, das auch Aspekten der Nachhaltigkeit für Produktinnovationen entspricht.



Innovationsmanagement

Der Erfolg von Unternehmen hängt immer stärker von überdurchschnittlichem Wachstum ab, was durch hohe Innovationsfähigkeit gewährleistet wird. Dadurch entstehen komplexe und dynamische Entscheidungssituationen, welche das Betätigungsfeld für Technologie- und Innovationsmanagement darstellen.

Projekt ALWS

Gegenstand des Austrian Light Weight Structures(ALWS)-Projektes, welches mit den Projektpartnern ARC/LKR sowie Pro-factor abgewickelt wird, ist die Erstellung eines Simulationstools zur verbesserten Entwicklung und Markteinführung österreichischer Leichtbauprodukte.



Markus Zwainz
 Lehrstuhl Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
 an der MUL seit: 2005

Zur Person:

Mag. rer. soc. oec. Dipl.-Ing. Zwainz arbeitet als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl WBW

Forschungsschwerpunkte:

- Technologie- und Innovationsmanagement
- Risikomanagement
- Controlling
- Wertorientierte Unternehmensführung