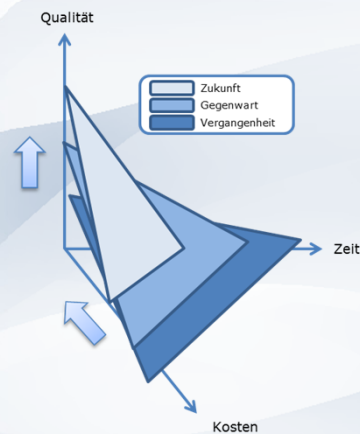
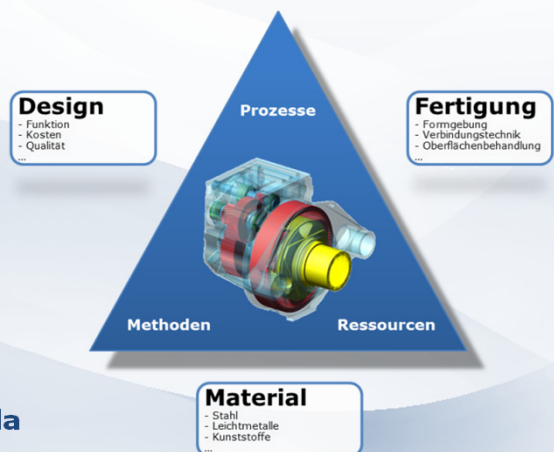


Chancen und Risiken der Simulation für den Mittelstand

Dienstag den 05.07.2012 12-17 Uhr

Dieser Technologietag richtet sich an Entscheider aus dem Mittelstand und vermittelt die Chancen und Risiken der virtuellen Produktentwicklung für eine erfolgreiche Unternehmensstrategie. Kritisch betrachtet werden die Fallstricke, die den Aufbau der Simulation sehr kostspielig gestalten oder gar zum Scheitern bringen können. Besonders beleuchtet werden die Schlüsselemente, die die Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit der virtuellen Produktentwicklung sicherstellen. Ausgewiesene Experten aus der Industrie teilen Ihre Sicht auf Herausforderungen und Lösungsansätze für eine effiziente Produktentwicklung im Mittelstand und weisen auf das erforderliche Veränderungsmanagement hinsichtlich Mensch, Organisation und Technik hin.



Quelle: Dr.-Ing. h.c. F. Porsche AG

Agenda

- | | |
|---|---|
| 12:00 Empfang mit Snacks | 15:00 Pause |
| 13:00 Begrüßung | 15:40 Effiziente Entwicklungsprozesse im Mittelstand |
| 13:10 Möglichkeiten und Herausforderungen in der virtuellen Produktentwicklung | Projektmanagement – Zusammenarbeit-PDM |
| 13:40 Potenziale der Simulation im Produktentstehungsprozess
- Erfahrungen aus der Industrie - | 16:10 Aus der Praxis für die Praxis
Erfahrungen eines mittelständischen Unternehmens beim Aufbau der virtuellen Produktentwicklung |
| 14:10 Mensch-Organisation-Technik | 16:40 Diskussion |
| 14:40 Diskussion: Chancen und Risiken der Simulation im Mittelstand | 17:00 Get together und Ende |

Nähere Informationen und Anmeldung unter:

<http://www.isko-engineers.de/events/technologietage/technologietag-05.07.2012.html>