

Die Initiatoren:



In Kooperation mit:



NoAE Projekttag 19.03.2009 in Fürstenfeldbruck

Projektvorschlag

» **Transferpotentiale im Projekt- und Prozessmanagement – Produktentwicklungsprojekte in A2T** «

Inhaltliche Beschreibung

Fokus der Studie sind Produktentwicklungsprojekte (PEP) in den Branchen Automotive, Aerospace und Transportation, wobei das Projekt- und Prozessmanagement als Treiber bzw. Querschnittsfunktion im Hinblick auf ihre Wirkung und Effizienz untersucht werden sollen.

Stichpunkte und Unterpunkte zum Projekt

Folgende Aspekte werden insbesondere beleuchtet:

- Begriffe und Definitionen, sowie Standards und Normierungen
- Einsatz von Projektmanagement
- Synergiepotentiale
- Ermittlung des Status quo der Projektarbeit in den fokussierten Branchen
- Identifikation von Standardmodellen und Vorgehensweisen innerhalb der drei Branchen, z.B. Transportation / IRIS, Aerospace / DIN 9100
- Analyse der Anforderungen an die Projektarbeit in den Unternehmen: Gemeinsamkeiten / Unterschiede, z.B. Kleinserie vs. Großserie
- Aufzeigen und Diskussion der identifizierten Potentiale und Barrieren mit Vertretern aus den drei Branchen, um daraus Gestaltungsempfehlungen abzuleiten.
- Experten zum Projekt – Prozessmanagement im PEP aus produzierendem Gewerbe
- Experten, die beratend für diese Unternehmen tätig sind

Welche Ziele verfolgt das Projekt?

Wer kann mitmachen?

Die Initiatoren

Herr Wagner, GPM
Herr Köpplinger, NoAE
Prof. Dr. Wald, Strasczeg Institute / EBS

Frau Müller, Strasczeg Institute / EBS
Herr Schneider, Strasczeg Institute / EBS
Frau Unger, Strasczeg Institute / EBS