

IPMI Institut für Projektmanagement und Innovation

Innovationsprozess

Innovationen werden in vielen Unternehmen zum „Key Driver“ für zukünftiges Wachstum und Profitabilität. Hohe Misserfolgsquoten, Abstimmungsprobleme zwischen verschiedenen Abteilungen und Finanzierungsprobleme können die betriebliche Innovationstätigkeit nachhaltig beeinflussen. Die Einführung eines Innovationsprozesses kann bei der Überwindung dieser Schwierigkeiten helfen. Aktuelle Studien belegen eine herausragende Bedeutung von Innovationen.

Robert G. Cooper hat eine Methode entwickelt, die den Prozess von der Idee bis zur Markteinführung optimiert. Die Stage-Gate-Methode wird heute schon in mehr als der Hälfte aller US-Unternehmen bei der Produktentwicklung angewandt. Lassen Sie sich von uns den Stage-Gate-Prozess aufzeigen. Besondere Schwerpunkte bei unserem **eintägigen Workshop** werden folgende Aspekte bilden:

Auswahl der Projekte: Eine exakte Einschätzung und ein optimaler Einsatz des eigenen Portfolios ist die fundamentale Voraussetzung für den Erfolg neuer Produkte. Es geht dabei im Wesentlichen um den richtigen Einsatz der eigenen Ressourcen, vor allem: In welche Projekte soll investiert werden und in welche nicht.

Höhere Geschwindigkeit: Eine Studie der Boston Consulting Group aus dem Jahr 2006 ergab eine besonders hohe Bedeutung des Faktors „Geschwindigkeit“ bei der Neuproduktentwicklung. Dies kann zu Wettbewerbsvorteilen durch frühzeitige Erfüllung von Kundenwünschen und durch Verringerung des Risikos ungewollter Überraschungen führen.

In einem **eintägigen Workshop** vermitteln wir Ihnen die Grundlagen des Stage-Gate-Prozesses und zeigen Ihnen die Anwendungsmöglichkeiten dieses flexiblen Instruments auf. Weiterhin werden typische Einführungsprobleme besprochen und Lösungsvorschläge erarbeitet.

Führen Sie auch in Ihrem Unternehmen den Stage-Gate-Prozess ein und seien Sie der Konkurrenz einen Schritt voraus!



Ihre Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. oec. Alexander Khan
Alexander.Khan@innovation.uni-bremen.de

Dipl.-Wi.-Ing. Thomas Haubold
Thomas.Haubold@innovation.uni-bremen.de

Fon: 0421 218 66806 /-66813 /-66801
Fax: 0421 218 66802

Postanschrift:

IPMI Institut für Projektmanagement und Innovation
Postfach 33 04 40

28334 Bremen

Besucheradresse:

IPMI Institut für Projektmanagement und Innovation
Wilhelm-Herbst-Str.12, WING-Gebäude

28359 Bremen

Webadresse:

www.innovation.uni-bremen.de

Unsere weiterführenden Angebote:

Szenariotechnik auf das eigene Unternehmen anwenden (Beratungsprojekt)
TRIZ (Workshop)
...