

Projektmanager aus Leidenschaft, Experten aus Erfahrung!



Portfolio Projektmanagement

csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Reifegradsteuerung

Reifegradsteuerung





Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Ist-Situation Terminalschiene aufnehmen Kritischen Pfade analysieren Meilensteine und deren Abhängigkeiten kennzeichnen 	<ul style="list-style-type: none"> Termindiskrepanzen aufzeigen Abstimmrunden installieren Konzept für den einheitlichen Aufbau der Terminplan-Dokumente erstellen Vorhandene Pläne überarbeiten und ergänzen 	<ul style="list-style-type: none"> Maßnahmen zur Auflösung Terminkollisionen vereinbaren Themen verfolgen und bis zur Klärung nachhalten Beschlüsse aus Abstimmrunden umsetzen 	<ul style="list-style-type: none"> Laufend prüfen, auswerten und abstimmen der Terminplan-Dokumente → Dadurch: neue Probleme in Termin- und Meilensteinplänen erkennen und bewerten Regelmäßig auf Arbeits- und Managementebene berichten
Ergebnis	Transparenz über die Terminalsituation erzeugt	Reifegradsteuerung gestartet	Terminpläne abgestimmt und umsetzbar	Terminpläne akzeptiert und gelebt
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie  		<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2 	

csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Freigabesteuerung



Freigabesteuerung

Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Terminpläne hinsichtlich Freigabeterminen analysieren Bauteilabhängigkeiten und deren Datenstruktur erfassen Beschaffungszeiten eruiieren 	<ul style="list-style-type: none"> Bauteillisten erstellen Anfrage und Vergabe der Bauteile terminieren Freigabeterminen bestimmen Meilensteinplan für die nachfolgende Prozesskette erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Phasengerecht monitoren Mengengerüste laufend abstimmen und vervollständigen Abarbeitungsstand geplanter Freigaben aufzeigen 	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserungspotentiale analysieren und berichten Am Terminplan takten
Ergebnis	Freigabe-Roadmap bekannt	Dokumente für die Freigabesteuerung erstellt	Freigaben termingerecht erfolgt	Prozessablauf ständig verbessert
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 		 	<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2

csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Anforderungsmanagement


Anforderungsmanagement

Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Problem- beschreibung des Vorgängers kennen Schnittstellen und Überschneidungen analysieren Phasenmodell aufstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Ziele und Anforderungen formulieren Quantitative und qualitative Mess- größen festlegen Anfrage- und Vergabetermine erfassen quantifizierte KPIs über alle Hierarchie- ebenen darstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Ziele und Anforderungen in Lösungen übersetzen Terminplanung zur Lastenhefterstellung und Konzeptreife abstimmen Lastenhefte auf Basis der Lösungs- konzepte erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserungs- prozess der Kommunikation kontinuierlich durchführen Schwachstellen identifizieren und dokumentieren
Ergebnis	Prozessphasen, Verantwortungen abgestimmt	Zielekatalog liegt vor	Lastenhefterstellung auf Basis Zielekatalog erfolgt	Lessons learned durchgeführt
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 	 	<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2 	

csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Qualitätsmanagement

Qualitätsmanagement

Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Qualitätsmessgrößen und Prozessbeteiligte identifizieren Q-Kenngrößen und Berichtswege analysieren 	<ul style="list-style-type: none"> Berichtssystem bereitstellen Meilensteinplan für die Durchführung von Qualitätssicherung erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Qualitätsmängel im Berichtssystem aufzeigen und dokumentieren Lösungsansätze und Verantwortlichkeiten festlegen Einhalten von Meilensteinen sicherstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Qualitätsmängel entlang der Prozesskette beseitigen Schwachstellen dokumentieren und für Folgeprojekte zur Verfügung stellen
Ergebnis	Transparenz über die Q-Methodik erzeugt	Voraussetzungen zur Prozessdurchführung vorhanden	Termingerechte Fehlerbehebung ermöglicht	Qualität sicher gestellt
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 		<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2 	

csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Gewichtsmanagement

Gewichtsmanagement



Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Schnittstellen analysieren Prognosen zur frühzeitigen Gewichtsbestimmung erstellen Ist-Situation aufnehmen 	<ul style="list-style-type: none"> Planbewertung durchführen Zielrahmen definieren Chancen und Maßnahmen zur Gewichtseinsparung identifizieren 	<ul style="list-style-type: none"> Gewichtsreduzierungsmaßnahmen kontinuierlich bewerten Planwerte durch regelmäßige Wägungen aktualisieren Mengengerüst mit aktuellen und stimmigen Daten der Zielgröße Gewicht füllen 	<ul style="list-style-type: none"> Aktuelle Plan-, Ist- und Zielgrößen-Daten bereitstellen Bei Abweichungen vom Ziel gegensteuern
Ergebnis	Gewichts-Status bekannt	Maßnahmen und Chancen bekannt	Gewichtsmonitoring etabliert	Gewichtsdarstellung transparent und aktuell
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 		<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2 	



csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Produktkostenmanagement



Produktkostenmanagement

Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Vorhandene Kostenstruktur und Prozesse aufnehmen Meilensteinplan für Kostenreduzierungsmaßnahmen erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Kostentreiber identifizieren Stellhebel vereinbaren Komponenten zu den einzelnen Stellhebeln identifizieren 	<ul style="list-style-type: none"> Stellhebel nach Meilensteinplan abarbeiten Entscheidungsvorlagen erstellen und abstimmen Identifizierte Maßnahmen zur Entscheidungsreife bringen Verfolgung der Themen sicherstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Entschiedene Maßnahmen zur Umsetzung bringen Nach jeden verwendeten Stellhebel Prozessanalyse durchführen
Ergebnis	Prozessschaubild inkl. Meilensteinplan erstellt	Zielwerte und aktuelle Planwerte bekannt	Maßnahmen identifiziert und entschieden	Kosten eingespart und Prozess optimiert
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 		 	<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2

csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Baukastenstrategie

Baukastenstrategie

Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Betrachtungsumfang klären Informationen und Daten über Vorgänger einholen und sammeln 	<ul style="list-style-type: none"> Vorgehensweise und Terminplan erstellen Mengengerüste aufbauen Synergien festlegen 	<ul style="list-style-type: none"> Benötigte Änderungen festlegen Vernetzung zwischen Nutzern der Baukästen gewährleisten Änderungen im Mengengerüst zur Entscheidung bringen 	<ul style="list-style-type: none"> Änderungen und Entscheidungsfortschritt dokumentieren Genehmigte Änderungen ins Mengengerüst überführen Baukastenstrategie freigeben
Ergebnis	Betrachtungsumfang festgelegt	Baukastenumfang identifiziert	Baukästen entschieden und vereinbart	Baukastenstrategie umgesetzt
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 		 	<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2

csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Absicherungsplanung

Absicherungsplanung

Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Absicherungsrelevante Ziele und Anforderungen aus Lastenheften ableiten 	<ul style="list-style-type: none"> Art der Absicherung und Versuchsmethode abstimmen Zeitpunkt, Dauer und Ressourcenbedarf für Absicherung gemäß Meilensteinplan festlegen 	<ul style="list-style-type: none"> Versuche durchführen Ergebnisse dokumentieren Versuchsergebnisse auswerten 	<ul style="list-style-type: none"> Anforderungsoptimierung bei unzureichenden Ergebnissen durchführen Ggf. Versuchsanordnung oder Versuchsdurchführung ändern
Ergebnis	Zielgrößen und deren Soll-Werte definiert	Absicherung für jede Anforderung bestimmt	Versuche plangemäß durchgeführt	Absicherungsziele erfüllt und bewertbar
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 		<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2 	





csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Berichtsmanagement

Berichtsmanagement



Schritte	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Analyse Gestaltung Integration Absicherung </div>			
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Ziele definieren Vorhandene System- und Prozesslandschaft analysieren Berichtsgrößen definieren Verantwortlichkeiten zu Berichtsgrößen bestimmen 	<ul style="list-style-type: none"> Einheitliche Berichtsform entwickeln Einheitlichen Berichtsprozess etablieren 	<ul style="list-style-type: none"> Aktives Management von Prozessschnittstellen durchführen Kontinuierliches Reporting auf Arbeitsebene einsetzen Regelmäßigen Managementbericht auf Führungsebene vereinbaren 	<ul style="list-style-type: none"> Übergabedokumentation für nachgeschaltete Prozesse und Abteilungen vereinbaren Schnittstellenpartner ins Berichtswesen integrieren
Ergebnis	Berichtsgrößen und deren Eigner definiert	Abstimmung bzgl. Berichtssystem erfolgt	Einheitliche Berichtsform etabliert	Standardisierte Berichtsform erweitert
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 		 	<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2

csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Gremienmanagement

Gremienmanagement

Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Vorhandene Gremienlandschaft und Kommunikationskanäle analysieren Benötigte Gremien und deren Teilnehmer identifizieren 	<ul style="list-style-type: none"> Vollständiges Gremienbild erstellen Rollenverteilung definieren Konzept für systematische Aufgabensteuerung erarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> Optimierte Gremienlandschaft installieren Infofluss optimieren Systematische Aufgabensteuerung einführen 	<ul style="list-style-type: none"> Gremien neu gestalten und laufend an Anforderungen des Projektes anpassen Aufgaben nachhalten
Ergebnis	Ist-Stand Gremienlandschaft liegt vor	Gremienlandschaft samt Teilnehmer definiert	Gremien installiert und Infofluss optimiert	Aufgaben aus Gremien umgesetzt
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 		<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2 	



csi Projektmanagement Methode

Prozessbeschreibung Änderungsmanagement

Änderungsmanagement

Schritte	Analyse	Gestaltung	Integration	Absicherung
Fokus	Verstehen	Generieren	Umsetzen	Verankern
Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> Bestehende Prozesse im Änderungsmanagement analysieren Vorgangsdauer abschätzen Prozessschnittstellen identifizieren 	<ul style="list-style-type: none"> Prozesse gemäß Anforderungen im Projekt optimieren Hilfestellung bei der Bearbeitung von Änderungsanträgen leisten 	<ul style="list-style-type: none"> Änderungsbedarfe laufend ermitteln Änderungen auf Vollständigkeit und Stimmigkeit und Erfüllung formaler Anforderungen prüfen Entscheidungen dokumentieren Problemfälle identifizieren und bei Bedarf eskalieren 	<ul style="list-style-type: none"> Umsetzen der Entscheidungen nachhalten Ergebnisse für nachgeschaltete Prozesse dokumentieren Bei Abweichungen gegensteuern
Ergebnis	Bedarf Änderungsmanagement identifiziert	Änderungsprozess abgestimmt	Änderungsprozess gelebt	Einhaltung der Prozesse sichergestellt
Rahmen	<u>Schulungen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Siehe csi akademie 		<u>Dokumente, Systeme</u> <ul style="list-style-type: none"> Dokument 1 Dokument 2 	

