

## Große Aufgaben gemeinsam lösen: Mit RPLAN erleben Sie **COLLABORATION SPIRIT**

### NEUES DENKEN IN ANSPRUCHSVOLLEN, VERTEILTEN PROJEKTEN

#### Komplexe Sachverhalte und Projekte brauchen eine zeitgemäße Methodik.

In der Produktentstehung sowie in jedem anspruchsvollen Projekt im Unternehmen, von Vorhaben in IT und Infrastruktur bis zu solchen in Marketing und Sales, werden große Herausforderungen an Management, Projektleiter und Teammitglieder gestellt: Es müssen hunderte, oder gar tausende voneinander abhängige Prozessschritte geplant und gesteuert werden. Parallel dazu steigen die Qualitätsanforderungen an die Projektergebnisse.

Die Planung und Steuerung komplexer Projekte ist für den Projektleiter allein nicht mehr beherrschbar. Intern wie extern müssen sich weitere Projektbeteiligte aktiv an diesen Aufgaben beteiligen. Die klassische Netzplantechnik mit ihrer algorithmischen Berechnungslogik und ihrem hierarchischem Ansatz ist längst an ihren Grenzen angelangt.

#### Die Lösung setzt bei der Methodik an: Der Mensch, nicht die Technik alleine, steht im Mittelpunkt.

Die Methodik des Kollaborativen Projektmanagement unterscheidet sich grundsätzlich von den üblichen Vorgehensweisen (z.B. V-Modelle oder „Wasserfall“). Teamarbeit wird vor System-

Automatismen geteilt, und menschlich nachvollziehbare Prinzipien verfolgt:

- ✓ Keine automatische Berechnung von Änderungen über Plan-  
grenzen hinweg
- ✓ **Verteiltes Projektmanagement** über Abteilungs- und Un-  
ternehmensgrenzen hinaus
- ✓ **Ad-hoc-Integration** aller Projektbeteiligten
- ✓ Information der Beteiligten über Änderungen
- ✓ Lösung von Konflikten durch die Verantwortlichen
- ✓ **Aktive Kooperation** statt Simulation ohne Commitment

Neben den vielen funktionalen Vorteilen liefert dieses Vorgehen vor allem wesentliche gruppen-psychologische Benefits: Teamgeist und Eigenverantwortung werden gefördert. Wir nennen das Collaboration Spirit.



## IHRE VORTEILE

### Kollaboratives Projektmanagement

Das Kollaborative Projektmanagement basiert auf dem Grundkonzept, alle Projektbeteiligten aktiv in den Planungs- und Steuerungsprozess einzubinden:

- ✓ **Eigenverantwortung** und **Kooperation** ersetzen starre Algorithmen.
- ✓ Planungs- und Steuerungsverantwortung wird von der Stelle wahrgenommen, die auch die **inhaltliche Projektverantwortung** trägt.
- ✓ Die Projektleitung definiert den Rahmen durch **Top-Down-Vorgabe** wichtiger Meilensteine und Eckdaten.
- ✓ Beteiligte planen ihre Umfänge dezentral und autark, melden **Bottom-Up** den Erledigungsgrad und Status der Aufgaben zurück und stimmen sich **eigenverantwortlich** mit anderen Teilprojekten ab.
- ✓ **Einbindung** von Lieferanten und Dienstleistern **auf horizontaler Ebene** entlang der gesamten Supply Chain.

So werden Probleme direkt an der Stelle gelöst, an der sie auftreten. Eine Vielzahl dezentraler Regelkreise ersetzt algorithmisch berechnete Sollvorgaben.



## RPLAN – die Lösung und ihre Best Practices

RPLAN unterstützt schnelle und nachvollziehbare Problemlösungsprozesse durch intelligente Kommunikations- und Informationsmechanismen. Der virtuelle Projektraum bietet das gemeinsame und globale Zusammenarbeiten an. Ein durchdachtes Rechte- und Rollenkonzept erlaubt die einfache Abbildung komplexester Verantwortungsstrukturen und Zugriffsrechte. Verändern Sie nachhaltig Ihr Unternehmen hin zu einer kollaborativen Unternehmenskultur, RPLAN hilft Ihnen dabei!

## DIE BEST PRACTICES IM ÜBERBLICK

RPLAN unterstützt Sie bei der Realisierung anspruchsvoller Projekte. Durch die standardisierte Expertenlösung und intuitive Nutzeroberflächen minimieren sich Ihre Total Lifetime Costs.

Folgend ein Auszug aus den wesentlichen Funktionsmerkmalen ...

**WIR BERATEN SIE  
KOSTENLOS UND UNVERBINDLICH**

### Cross-Company- Planning (CCP)



- ✓ Projektmanagement hört nicht an der Unternehmensgrenze auf. Mit RPLAN CCP werden externe Partner einfach und sicher in die Planung eingebunden.
- ✓ Externe Partner werden bei Planungsanpassung – auf einer einheitlichen Datenbasis – informiert und können sofort reagieren.

### Terminmanagement



- ✓ Komplexe und verteilte Planungen werden mit RPLAN in beherrschbare Substrukturen mit klarer Verantwortlichkeit untergliedert.
- ✓ Keine automatischen Terminverschiebungen durch Änderungen in fremden Plänen.
- ✓ Kooperatives Terminmanagement.
- ✓ Benachrichtigungsfunktion.
- ✓ Grafische Darstellung der Veränderung im Gantt-Chart.
- ✓ Automatische Benachrichtigung bei Terminkonflikten.

### Reifegradmanagement



- ✓ Dieses Modul unterstützt die Planung der Soll-Reife zu definierten Synchronisationszeitpunkten, Reife wird damit zu einer Funktion der Zeit.
- ✓ Dies erlaubt eine vorausschauende Reifegradverfolgung (Reifeproggnose zum Zieltermin), damit frühzeitiges Erkennen von Reifeverzug (präventiv statt reaktiv) sowie Risikobewertung und Nachregelung (Maßnahmenmanagement).

### myRPLAN



- ✓ Mitarbeiter erhalten eine schnelle Übersicht über den eigenen Verantwortungsbereich. Rückmeldungen an den Projektleiter liefern Erledigungsgrad und Status von Aufgaben.
- ✓ myRPLAN liefert eine personalisierte Sicht für jedes Projektmitglied, wodurch alle Projektbeteiligten auf einfachste Art in die Projektarbeit eingebunden werden.

### Ressourcen- management



- ✓ Für eine optimale Planung und Aussteuerung aller Kapazitäten bildet RPLAN die realen Verantwortlichkeiten zwischen Projekt und Linie ab: Das Projekt hat die Bedarfe, die Linie verantwortet die Ressourcenzuteilung.
- ✓ Dieses Modul schafft Übersicht über die Ressourcenanforderung aus der Projektsicht. Direkt aus der Terminplanung erfolgt der Zugriff auf den Ressourcenmanager.

### Die Technologie

RPLAN steht als On-premise- oder als Cloud-Lösung (innerhalb von 48 Std.) zur Verfügung. Schnittstellen erlauben die schnelle Integration von RPLAN in Ihre bestehende Systemlandschaft. Die Ready-to-use Prozessmodelle ermöglichen kürzeste Implementierungszeiten. Mit dem Zertifikat für Funktionalität, Datenschutz und Datensicherheit bestätigt TÜV SÜD die Qualität und Sicherheit von RPLAN.

### Auszug unserer zufriedenen Kunden

Über 100 Kunden aus den Sektoren Automotive, Aerospace, Maschinen- und Anlagenbau mit mehr als 120.000 Anwendern weltweit setzen auf RPLAN. Zu unseren zufriedenen Kunden zählen:



### Das Unternehmen hinter RPLAN: ACTANO

ACTANO verfügt über zwanzig Jahre Erfahrung im Management der Produktentstehung aus mehr als 1000 Projekten. Allein in der Automobilbranche genießt diese Lösung einen Marktanteil von 70% und ist damit führend in dem anspruchsvollsten Benchmark-Sektor überhaupt.

Die RPLAN-Experten sind national wie international an den Standorten München, Berlin und Detroit (USA) vertreten.

### RPLAN hält die richtigen Antworten für Sie bereit.

Wir unterstützen Sie mit:

- ✓ Use-Cases und Best Practices,
- ✓ unserem Consulting-Team,
- ✓ der RPLAN-Academy.

Sprechen Sie uns an!

Lernen Sie RPLAN kennen. Wir bieten u.a. kostenlose Webinare an!

Telefon: +49 89 206044-100 . E-Mail: sales@actano.de

ACTANO GmbH . Paul-Heysel-Str. 26-28 . 80336 München . Fax: +49 89 206044-299 . E-Mail: info@actano.de

[www.actano.de](http://www.actano.de)

