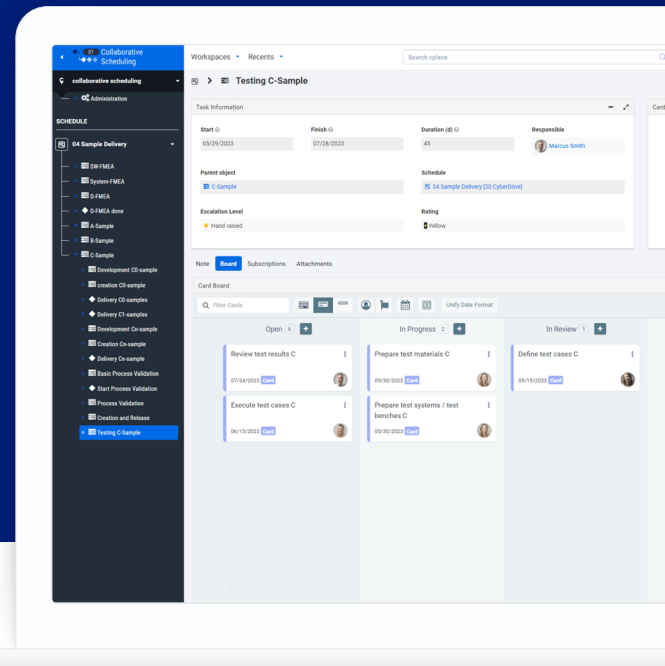


cplace

Projekttermine erfolgreich
kollaborativ managen

Collaborative Scheduling



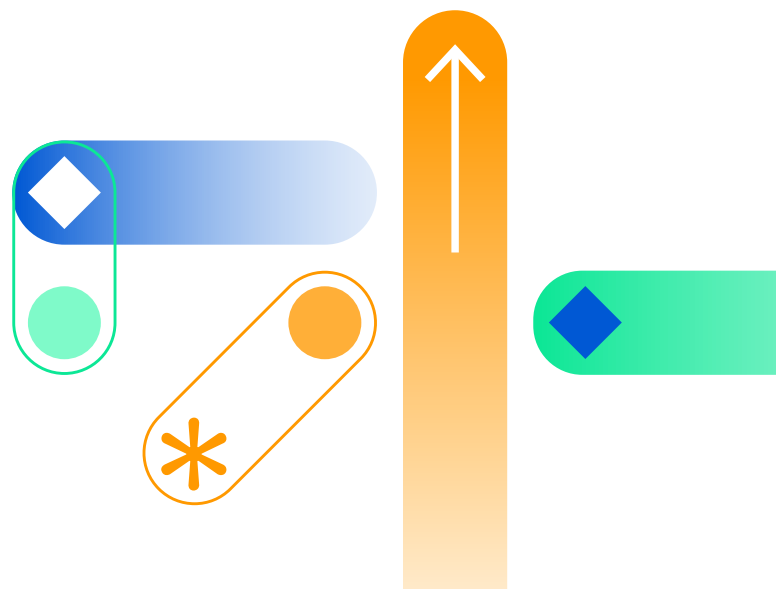
Das cplace *Solution Template Collaborative Scheduling* ergänzt klassische Methoden der Terminplanung um innovative Bausteine. Die Methodik des Kollaborativen Projektmanagements ermöglicht es, die Einzelpläne der Projekte intelligent in eine Gesamtplanung zu integrieren.

cplace unterstützt die Vernetzung der Teilpläne durch Abhängigkeiten, die auch über Projekt- und Plangrenzen hinaus gesetzt werden können.

Dadurch ist stets eine aktive Kommunikation über den Projektstand möglich. Die Planung kann durch Seiten mit zusätzlicher Funktionalität und relevanten Informationen ergänzt werden – zum Beispiel Quality Gates, Checklisten oder agile Aufgabenboards. Dies ermöglicht einen beliebig tiefen Drill-Down.

Die Integration unterschiedlicher Live-Daten (z.B. auch aus agilen Teams) führt zu einer hohen Qualität der Daten.

→ [Mehr auf cplace.com](https://www.cplace.com)





**Eigenständige
Terminpläne kreieren
und andere Pläne
einbeziehen**



**Übergabe von
Planungsinhalten aus
dem eigenen Plan an
andere Bereiche**



**Anreicherung der
Projektterminplanung
um operative
Prozessinhalte**

Business Challenge

Die Komplexität der Produktentwicklung und die kürzeren Projektlaufzeiten erfordern ein effizientes Synchronisieren von Projekten und Prozessen. Ein dezentrales, kollaboratives und agiles Vorgehen ist notwendig, um die hohe Änderungsintensität zu beherrschen. Für abgesicherte Entscheidungen werden vielfältige Informationen benötigt.

Kundennutzen

cplace bietet auch in komplexen und dynamischen Planungsprozessen und -netzwerken jederzeit die notwendige Transparenz und Entscheidungsgrundlage für alle Beteiligten. Eine Reduktion der Planungskomplexität ermöglicht eine signifikante Verbesserung der Informationsqualität und Akzeptanz und zahlt dabei auf die Bedürfnisse aller Anwendergruppen ein.

Besondere Features

1. Die in der Automobilindustrie führende Methodik des Kollaborativen Projektmanagements wurde um neue Methodenbausteine für die Delegation von Planungsinhalten sowie für Live-Abos von ganzen Prozessen erweitert. Statusinformation und Änderungen in der Planung werden in Echtzeit kommuniziert und abgestimmt.
2. Die klassische Planung im Gantt wird durch agile Boards ergänzt. Gantt und Board tauschen Informationen aus, so dass wichtige Änderungen überall sofort sichtbar werden. Boards bieten zusätzliche Funktionen zur Eskalation auf Abteilungs-, Projekt- oder Managementebene.
3. Operative Prozess- oder Produktinformationen, die außerhalb des Gantts entstehen und gepflegt werden, können durch einfache Konfiguration flexibel und dynamisch im Gantt dargestellt werden. Diese Informationen lassen sich mit Gantt-Elementen vernetzen und über die Präsentationsgrafik auf Knopfdruck managementgerecht als Report aufbereiten.