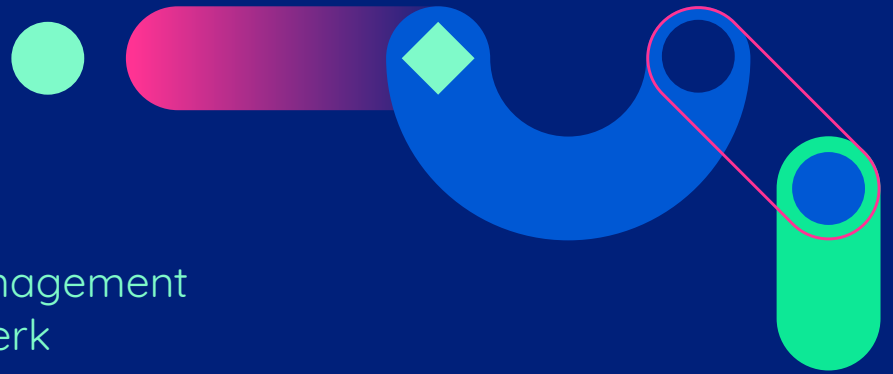


cplace



Kollaboratives Projektmanagement
im Wertschöpfungsnetzwerk

Cross-Company Planning

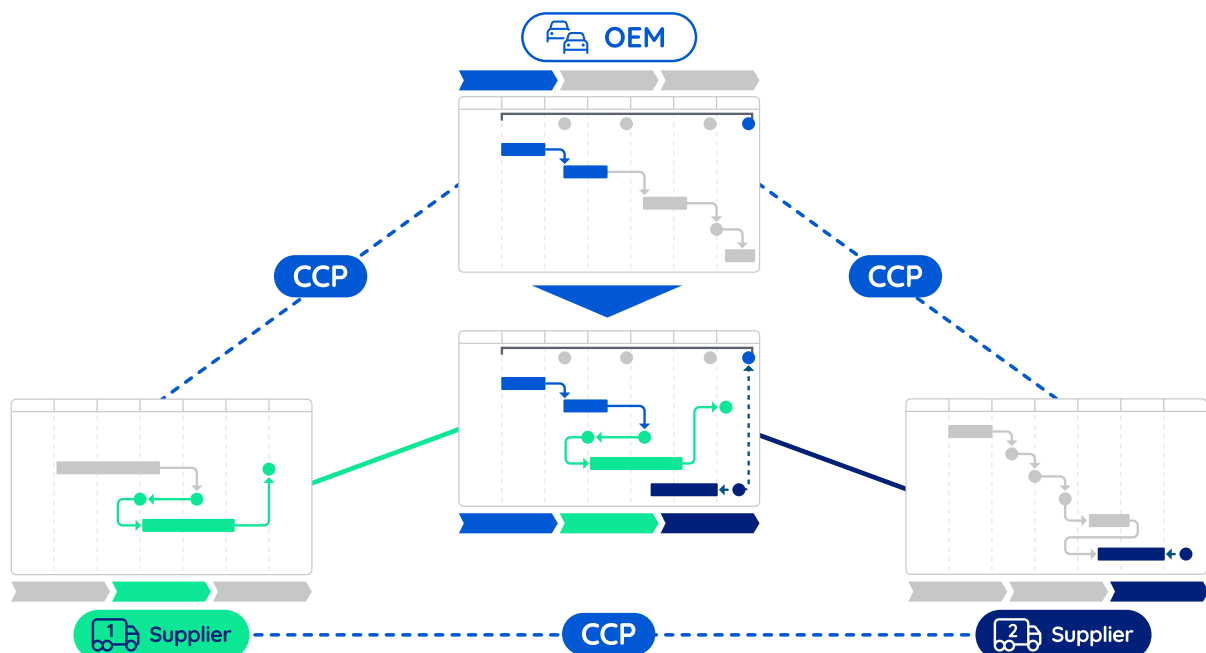
Cross-Company Planning ermöglicht ein eng verzahntes, kollaboratives Projektmanagement in Wertschöpfungsnetzwerken - über Unternehmensgrenzen hinweg.

Die Koordination einer Vielzahl von verteilten Projektpartnern mit erfolgskritischen Prozessen und Abhängigkeiten ist eine der größten Herausforderungen der agilen Produktentwicklung.

cplace Cross-Company Planning bietet dazu

Planungs- und Synchronisationsbausteine auf Basis der Methodik des Kollaborativen Projektmanagements. Mit der innovativen CCP App können Daten vernetzt und sicher ausgetauscht werden.

Die schnelle und einfache Integration von Prozessen und IT-Systemen mit einem hochflexiblen methodischen Rahmen ermöglicht hohe Transparenz und spürbaren Effizienz- und Qualitätsgewinn.





**Digitalisierung von
Wertschöpfungs-
netzwerken**



**Sichere Einbindung
von Partnern und
Lieferanten**



**Beschleunigung der
Produktentwicklung
durch gelebte
Kollaboration**

Business Challenge

Komplexe Produktentwicklungen findet heute und wohl auch in Zukunft in global verteilten Wertschöpfungsnetzwerken statt. Hochdynamische Prozesse mit immer kürzeren Time-to-Markets müssen effizient gesteuert werden - auch über Unternehmensgrenzen hinweg. Häufig sind unterstützende IT-Systeme nur auf das eigene Unternehmen ausgerichtet. Aus der fehlenden Synchronisation wichtiger Projektdaten resultieren unkalkulierbare Risiken, zeitliche Verzögerungen und erhöhte Kosten.

Kundennutzen

Cross-Company Planning ermöglicht die Vernetzung von heterogenen Planungswelten verschiedener Unternehmen. Individuell auswählbare Projektinformationen werden zwischen Unternehmen ad-hoc und in Echtzeit ausgetauscht und können flexibel mit der jeweils eigenen Planungswelt verknüpft werden. Die kollaborative Projektplanung und -steuerung ermöglicht den gemeinsamen Erfolg aller Projektpartner.

Besondere Features

1. cplace CCP unterstützt vollständig den de-facto Standard der Automobilindustrie zur Vernetzten Terminplanung. Somit können OEM und Supplier ausgetauschte Projektdaten in der cplace Premium App Enterprise Scheduling als auch in weiteren cplace Apps integriert nutzen.
2. Durch den gezielten Austausch ausgewählter Informationen und ein darauf ausgerichtetes Sicherheitskonzept werden individuelle Interessen gewahrt. cplace stellt durch verschlüsselte Datenübertragung und ein präzises, individuell anpassbares Berechtigungskonzept sicher, dass höchste Compliance-Anforderungen erfüllt werden und Daten jederzeit sicher sind.
3. Mit der cplace CCP Cloud können Unternehmen ohne eigene cplace Installation schnell und einfach eine unternehmensübergreifende Planung aufsetzen. Durch cplace Solution Templates können typische Anwendungsfälle out-of-the-box abgebildet oder bei Bedarf individuell angepasst werden.