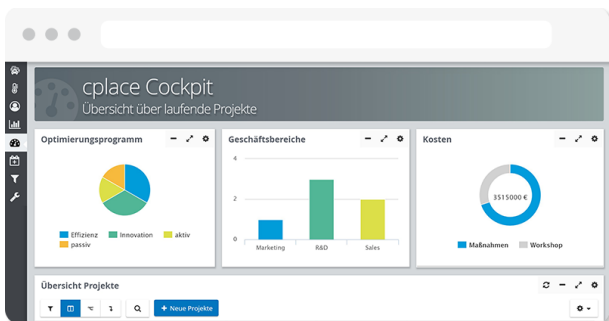


# AGILE LÖSUNGEN FÜR FÜHRENDE UNTERNEHMEN

International führende Hightech-Unternehmen erkennen zunehmend, dass am Markt neue Spielregeln gelten: Die Globalisierung, die digitale Transformation von Produkten und Dienstleistungen und ein disruptiver Wettbewerb mit neuen Marktteilnehmern bringen ganz neue Herausforderungen und auch Chancen mit sich. Innovative Prozesse in der Produktentwicklung und der Wunsch nach reibungsloser Zusammenarbeit in Projektteams verlangen diesen Unternehmen viel mehr Agilität und Reaktionsgeschwindigkeit ab. Und sie brauchen eine neue Architektur für das Management von Informationen und Kommunikation, damit alle Ebenen der sich ständig verändernden Wertschöpfungskette störungsfrei zusammenarbeiten können.

cplace ist ein leistungsstarkes Lösungsangebot, das von Grund auf dazu konzipiert wurde, führenden Hightech-Unternehmen zu einem erfolgreichen Management von Projekten und Teams zu verhelfen.



## cplace Lösungen bieten:

- Sofort einsatzfähige Softwarelösungen für Next Generation Project Management
- Eine leistungsfähige Plattform für die agile Entwicklung individueller Geschäftsanwendungen
- Ein ständig wachsendes Angebot von Best-Practice Apps für kritische Geschäftsprozesse

## Next Generation Project Management

In den letzten zehn Jahren haben sich die Anforderungen von Projektleitern und Projektteams drastisch gewandelt. Zu den heutigen Herausforderungen zählen die Vermischung methodischer Ansätze, die Arbeit mit veränderlichen Ökosystemen strategischer Lieferanten und die Erwartungen einer jungen Generation digital geprägter Endnutzer.

- **Kollaboratives Projektmanagement:** Beherrschen von Komplexität durch das Aufbrechen in kleinere Teilprojekte und das Einbinden aller Projektbeteiligten.
- **Agiles Projektmanagement:** Arbeit mit agilen bzw. Scrum-basierten Methoden.
- **Klassische Methoden:** Strukturierung von Vorgängen und Meilensteinen, Definieren von Abhängigkeiten und Zeitschienen, Verwendung von Wasserfall- und Stage-Gate-Prozessen.
- **Methodenkombinationen:** Integration traditioneller sequenzieller Wasserfallmodelle und agiler bzw. Scrum-basierter Ansätze.
- **Neues Nutzererlebnis:** In bewährte App-Formate verpackte Funktionalitäten bieten einen leichten Einstieg und ein Maximum an Benutzerfreundlichkeit.

## Die cplace Plattform

Die Basis bildet unsere leistungsstarke Plattform, auf der Lösungsarchitekten und Anwendungsentwickler sehr rasch Geschäftslösungen erstellen können. Diese stützen sich auf ein dynamisches Daten-Repository, das alle Anwendungen miteinander koppelt, den Informationszugang individuell präzise steuert und die Informationsflüsse und Daten-

zugriffe protokolliert. Ein Katalog verwandter Lösungen für wichtige Geschäftsprozesse ist inbegriffen, ebenso eine Plattform für die individuelle Anpassung von Funktionen, die Anbindung an vorhandene Systeme und die Realisierung innovativer Geschäftslösungen.

**“Als zentrale Planungs- und Steuerungsplattform für Projekte in der Forschung und Entwicklung unserer Reifen-Sparte verschafft uns cplace die notwendige Dynamik, um zum richtigen Zeitpunkt mit höchst leistungsfähigen Produkten auf den Markt kommen zu können – und ist damit ein wertvoller Wettbewerbsfaktor. Das hat auch schon die Aufmerksamkeit anderer Unternehmensbereiche geweckt, so dass bereits über einen Einsatz auch in anderen Einheiten nachgedacht wird.”**

Dr. Steffen Foerster, Head of IT Competence Center R&D Tires, Continental Reifen Deutschland GmbH

Die cplace Plattform bietet:

- **Dashboards und Widgets:** Eine große Auswahl standardisierter Anwendungsbausteine für ein optimales Nutzererlebnis unterschiedlicher Anwendergruppen.
- **cplace Data Engine und modellgestützte Entwicklung:** Strukturierte, teil- und unstrukturierte Daten werden in einer „Single Source of Truth“ an einem zentralen Ort gespeichert.
- **Konfiguration und Modellierung ohne bzw. mit minimalen Programmierkenntnissen:** Business-Analysten ohne Programmierkenntnisse können Datenmodelle definieren, Benutzeroberflächenkomponenten zusammenstellen und benutzerspezifische Dashboards für ihre speziellen Anforderungen erstellen.
- **API und Integration:** Flexibel erweiterbare Architektur unterstützt Integration in vorhandene Systeme und Datenbanken.
- **Shared Source Entwicklung:** Mit den Prozessen und Mitteln der Open Source-Softwareentwicklung stellt das cplace Shared Source-Framework die besten Köpfe der Branche in den Dienst Ihrer Anwendungsentwicklung.

- **Sicherer Betrieb:** Bereitstellung von cplace aus der Cloud oder on-Premise.

## cplace Best-Practice Apps

Zentrale Geschäftsprozesse werden in Unternehmen oft nur mit Hilfe ineffizienter und unzureichend geschützter Schatten-IT durchgeführt. Als moderne Softwarelösung bietet das cplace Ökosystem eine ständig wachsende Auswahl an Best-Practice Apps für verschiedenste Einsatzbereiche, die in enger Zusammenarbeit mit führenden Unternehmenskunden entwickelt wurden.

- **Vernetzte Terminplanung**
- **Risikomanagement**
- **Multi-Typ Kanban-Boards**
- **Kosten- und Budgetplanung**
- **Strategy Execution Management**
- **Komplexitätsmanagement**
- **Guided Tours**

### Nutzen

- Kollaborative Entwicklung und agile Umsetzung
- Prozesse auf der Basis bewährter Verfahren
- Nahtlose Anbindung von externen Unternehmen
- Arbeitet so wie Sie: agil, hybrid, kollaborativ, unternehmensübergreifend

### Außergewöhnlich flexibel

- cplace Data-Engine-Repository für sämtliche Datenbestände
- No-Code/Low-Code Plattform ermöglicht schnelle Anwendungsbereitstellung
- Leistungsfähige, auf die Nutzerrolle zugeschnittene Dashboards