

# Anaplan CoModeler

KI-gestützte Modellierung für eine schnellere, kontrollierte und skalierbare Planung



Modellierungsteams und Centers of Excellence stehen unter dem ständigen Druck, schnellere Entscheidungen zu ermöglichen. Dies betrifft die Erstellung neuer Szenarien genauso wie die Optimierung bestehender Planungsmodelle und die kontinuierliche Sicherung der Performance. Die herkömmliche Modellerstellung erfolgt jedoch meist manuell, ist zeitintensiv und stark von wenigen Experten abhängig, was in der Folge zu Engpässen, Reibungsverlusten beim Onboarding sowie Governance-Risiken führt.

**Anaplan CoModeler** ist ein intelligenter, rollenbasierter KI-Assistent direkt innerhalb der Anaplan-Plattform. Er unterstützt Model Builder dabei, Anaplan-Modelle mithilfe von KI schneller **zu erstellen, zu erweitern und zu optimieren**. Dabei stehen die menschliche Kontrolle, Enterprise Governance sowie bewährte Best Practices stets im Vordergrund. So steigert CoModeler die Produktivität sowohl bei **benutzerdefinierten Modellen als auch bei Anaplan-Applikationen**, ohne Abstriche beim Nutzererlebnis zu machen.



## Intelligenter und schneller planen

Anaplan CoModeler nutzt künstliche Intelligenz, um Prompts in natürlicher Sprache direkt in strukturierte Anaplan-Modelle zu übersetzen. Dies beschleunigt die Erstellung, Erweiterung und Optimierung von Modellen. CoModeler begleitet Model Builder nahtlos von der Spezifikation bis zur Produktivschaltung. Durch transparente, überprüfbare Ergebnisse reduziert er den manuellen Aufwand, sorgt für eine höhere Konsistenz und unterstützt Teams dabei, Planungsmodelle noch schneller an veränderte Geschäftsanforderungen anzupassen.

## Entscheidende Vorteile

- **Kürzere Time-to-Value:** Beschleunigen Sie die Erstellung, Erweiterung und Optimierung von Modellen durch die Automatisierung manueller Aufgaben und die Reduzierung von Routinearbeiten.
- **Volle Transparenz:** Stellen Sie sicher, dass jede generierte Struktur, Formel oder Empfehlung überprüfbar und auditierbar ist und den Best Practices von Anaplan entspricht.
- **Weniger Abhängigkeit von knappem Fachwissen:** Ermöglichen Sie Model Buildern aller Erfahrungsstufen, mithilfe von Prompts in natürlicher Sprache kompetente Ergebnisse zu liefern, während gleichzeitig einheitliche Standards gewahrt bleiben.
- **Optimiertes Onboarding und bessere Zusammenarbeit:** Dokumentieren und erläutern Sie bestehende Modelle mühelos. Dadurch reduzieren Sie die Abhängigkeit von einzelnen Experten und beschleunigen den Kompetenzaufbau in den Teams.
- **Noch stärker in Kombination mit Anaplan-Applikationen:** Passen Sie Standard-Applikationen exakt an Ihre Anforderungen im Bereich Szenarioplanung an – als Ergänzung zu den vorkonfigurierten Optionen.

## Model Builder im gesamten Unternehmen können mit CoModeler:



### Modelle erstellen

- Schnelle Prototypenerstellung neuer Planungsmodelle auf Basis von Prompts, Spezifikationen und strukturierten Plänen
- Übersetzung geschäftlicher Anforderungen in strukturierte Anaplan-Objekte
- Generierung von Modulen, Listen und Berechnungen nach Best Practices



### Modelle erweitern

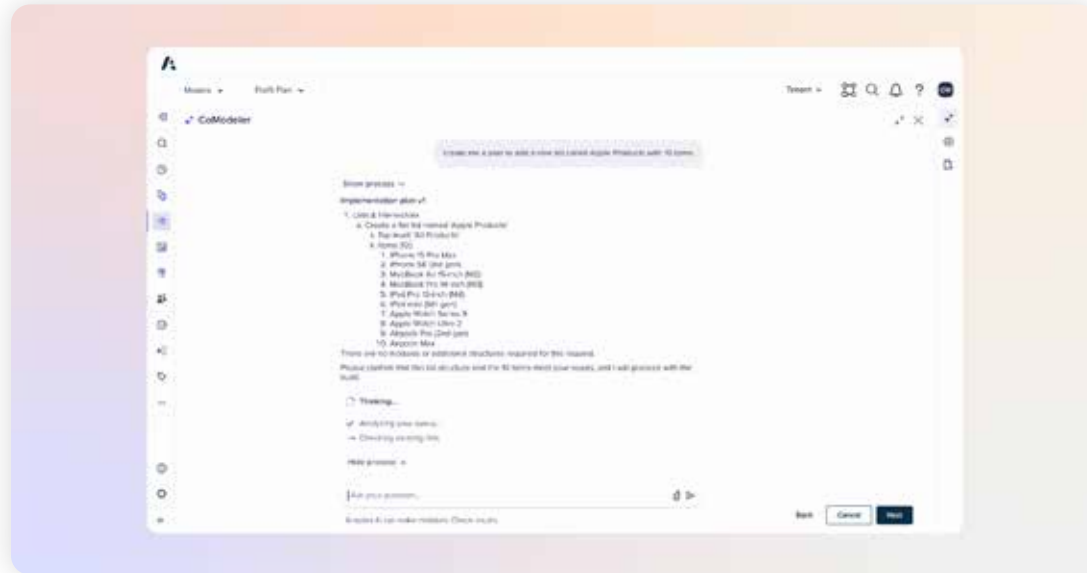
- Erweiterung von Anaplan-Applikationen oder benutzerdefinierten Modellen zur Erfüllung spezifischer Geschäftsanforderungen
- Hinzufügen neuer Szenarien, Dimensionen, Module oder von Geschäftslogik auf Basis strukturierter Spezifikationen oder reiner Textvorgaben
- Generierung eines detaillierten Implementierungsplans zur Prüfung und kontrollierten Freigabe durch den Model Builder, bevor Änderungen übernommen werden



### Modelle optimieren

- Optimierung von Planungsmodellen hinsichtlich Genauigkeit, Skalierbarkeit und Geschwindigkeit
- Identifizierung von Ineffizienzen, fehleranfälligen Formeln und redundanten Strukturen sowie Umsetzung von Best-Practices-Optimierungen
- Dokumentation bestehender Modelle zur Verbesserung von Transparenz, Erklärbarkeit und Wissenstransfer

## Wichtigste Merkmale



### 1. Schnellere Erstellung neuer Modelle

- Generieren Sie strukturierte Modellkomponenten aus reinen Text-Prompts oder CSV-Spezifikationen.
- Erstellen Sie Listen, Module, Line Items, Formate, Zusammenfassungen und Formelentwürfe nach Anaplan-Standards.
- Erzeugen Sie Schritt-für-Schritt-Erstellungspläne zur Freigabe durch den Model Builder, bevor Änderungen übernommen werden.

### 2. Erweiterung bestehender Anaplan-Modelle

- Fügen Sie mithilfe natürlicher Sprache neue Logik, Dimensionen oder Szenarien zu Classic- und Polaris-Modellen hinzu.
- Passen Sie Anaplan-Applikationsmodelle so an, dass sie veränderte Geschäftsanforderungen und komplexe Planungsszenarien abbilden.
- Stellen Sie sicher, dass jede Änderung an den Best Practices von Anaplan ausgerichtet ist und die ausdrückliche Freigabe durch den Model Builder erfordert.

### 3. Optimierung von Modellstrukturen

- Überprüfen Sie bestehende Formeln und Strukturen, um Ineffizienzen, redundante Logik oder fehleranfällige Muster aufzudecken.
- Unterstützen Sie auch bei zunehmender Komplexität skalierbare, wartbare Modelle.

### 4. Erklärung und Dokumentation von Modellen

- Übersetzen Sie komplexe Formeln, Module und Berechnungsabläufe in eine verständliche Sprache.
- Generieren Sie Dokumentationen, um Onboarding, Audits und Governance zu unterstützen.
- Geben Sie Model Buildern die Möglichkeit, Modelle zu verstehen, zu warten und weiterzuentwickeln.

### 5. Für Enterprise Governance entwickelt

- Direkt in die Anaplan-Plattform integriert, kein nachträglich aufgesetztes KI-Tool.
- Berücksichtigt bestehende Workspace-Berechtigungen und Zugriffskontrollen.
- Human-in-the-loop-Ansatz: keine automatische Übernahme von Änderungen.

### 6. Kompatibel mit Classic und Polaris

- Unterstützt beide Anaplan-Berechnungs-Engines.
- Folgt Engine-spezifischen Modellierungsstandards nach Anweisung durch den Model Builder.
- Für den Einsatz in Modellen auf Enterprise-Niveau konzipiert.

### 7. Gestützt auf Anaplan Best Practices

- Basierend auf DISCO-Methodik, Planual sowie verifizierten Anaplan-Modellierungsrichtlinien.
- Spiegelt mehr als ein Jahrzehnt Anaplan-Modellierungsexpertise wider.
- Unterstützt die Generierung konsistenter, Enterprise-fähiger Modellergebnisse.

### 8. Sicherheit als Grundprinzip

- Keine Verwendung von Kundendaten für das Training der KI-Modelle.
- Verarbeitet werden ausschließlich Spezifikationstexte, Prompts und erforderliche Metadaten.
- Abgesichert durch die Enterprise-Sicherheits- und -Compliance-Zertifizierungen von Anaplan.

## In vier einfachen Schritten zur Modellierung mit Anaplan CoModeler

### SCHRITT 1

#### Definieren Sie die Zielsetzung

- Bestimmen Sie den Anwendungsfall, für den Sie planen möchten, sowie die dafür erforderlichen Daten.
- Beschreiben Sie Anforderungen in Ihrem bevorzugten Format (Eingabe in natürlicher Sprache oder als strukturierte CSV-Datei).
- CoModeler entwirft eine erste Modellstruktur und schlägt Listen, Hierarchien, Module, Line Items und Formeln vor, die an den Anaplan-Standards ausgerichtet sind.

### SCHRITT 2

#### Erstellen Sie eine maßgeschneiderte Spezifikation

- Überprüfen Sie Module, Listen, Beziehungen und Abhängigkeiten aus Schritt 1, bevor Änderungen vorgenommen werden.
- Profitieren Sie von maximaler Transparenz, sodass Sie die Erstellung des Planungsmodells nachvollziehen können.

### SCHRITT 3

#### Überprüfen und übernehmen Sie Modelländerungen

- Geben Sie die vorgeschlagene Spezifikation und den Aufbauplan vor der Umsetzung frei.
- Erstellen oder erweitern Sie Modellkomponenten nach den Anaplan Best Practices.
- Übernehmen Sie Änderungen im Rahmen der bestehenden Anaplan-Governance und Modellierungsrichtlinien.

### SCHRITT 4

#### Validieren, erklären und optimieren Sie

- Überprüfen Sie generierte Strukturen, Formeln und Dokumentationen, um deren Richtigkeit und Zielsetzung zu bestätigen.
- Stellen Sie Fragen in natürlicher Sprache, um tiefere Erklärungen zu erhalten und so den kontinuierlichen Wissensaufbau sowie Compliance-Vorgaben zu unterstützen.
- Passen Sie Modelle souverän an, wenn sich die Geschäftsanforderungen ändern.

## Das sagen unsere Kunden



CoModeler liefert für Routineaufgaben innerhalb weniger Minuten umfassende Umsetzungspläne. Er zeigt Optimierungspotenziale auf, die wir sonst womöglich übersehen würden, und erstellt klare, rollenspezifische Dokumentationen. Wir werden spürbar entlastet und können unsere Zeit und Expertise wertschöpfenderen, komplexeren Modellierungsaufgaben widmen. Zudem schlägt CoModeler alternative Ansätze für komplexe Lösungen vor und unterstützt uns so bei einer schnelleren und verlässlicheren Umsetzung.

Lucy Crampton  
Head of Planning, Virgin Media O2

## Über Anaplan

Anaplan ist eine führende, KI-gestützte Plattform für Szenarioplanung und -analyse, die speziell dafür entwickelt wurde, Entscheidungsprozesse in der heutigen komplexen Geschäftswelt zu optimieren. Durch die Vernetzung und Zusammenarbeit über organisatorische Silos hinweg liefert unsere Plattform intelligente Einblicke, damit Unternehmen genau jetzt die richtigen Entscheidungen treffen und sich vom Wettbewerb und dem Markt abheben können.

Mehr als 2.500 globale Marken planen mit Anaplan.

**Weitere Informationen unter [www.anaplan.com/de](http://www.anaplan.com/de)**

