



Future CPQ Summit

23. März 2022

Die großen Themen wie **Nachhaltigkeit**, **Digitalisierung** und **durchgängige Datentransparenz** bewegen alle erfolgreichen Konzerne. Wie können wir diese intuitiv über Konfigurationsprozesse angehen und zusammenführen?

Um diese Themen anhand von **Erfahrungen führender Großunternehmen** praxisorientiert zu betrachten, rufen wir den ersten Future CPQ Summit 2022 mit zahlreichen exklusiven Brancheneinblicken ins Leben.

Wir freuen uns auf Sie!

Innovationen. Trends. Expertise.

Exklusive Praxiseindrücke und Erfahrungswerte

Freuen Sie sich auf einen abwechslungsreichen und spannenden Tag mit **praxisnahen Vorträgen und evaluierten Tipps** aus den Fokusbereichen **Green Configuration**, kollaboratives CPQ und Verbinden von Welten.

Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnerunternehmen tauchen wir in die aktuelle und auch **zukünftige Welt von CPQ** ein, um **inspirierende Innovationen** für einen **nachhaltigen Unternehmenserfolg** zu entdecken.

Kostenfrei online teilnehmen oder Aufzeichnungen erhalten

Der Future CPQ Summit findet über eine **digitale Eventplattform** statt. Hier werden sich unsere Speaker vom CAS Campus in Karlsruhe und von vielen weiteren Orten aus zuschalten, um ihr Expertenwissen mit Ihnen zu teilen.

Nutzen Sie die Chance und nehmen Sie ganz flexibel und bequem aus Ihrem Büro oder Homeoffice teil.

Falls Sie **am 23. März verhindert** sind, **melden Sie sich dennoch an**. Sie erhalten nach dem Online-Event Zugriff auf die **Sessions und Vortragsfolien**.

Themen-Highlights

Entdecken Sie unsere Fokusbereiche

Der erste Future CPQ Summit 2022 wurde von CAS Merlin ins Leben gerufen, um Themen, die uns alle bewegen, aufzugreifen.

Wir wollen gemeinsam mit Ihnen verstehen und diskutieren, wie CPQ als Motor eines erfolgreichen Unternehmens fungiert und wie die Zukunft mit Konfiguration aussehen kann.

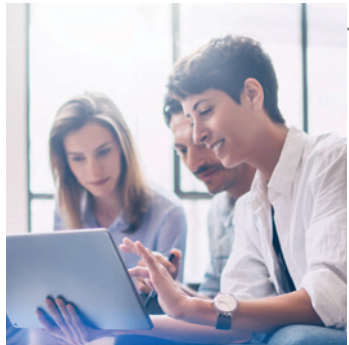
Wir heißen alle Teilnehmer willkommen, die spannenden Input zu CPQ mitnehmen, sich über zukunftstragende CPQ-Themen informieren und schon heute einen Schritt in Richtung Zukunft gehen wollen.



Green Configuration

Mit Green Configuration, der Konfiguration unter Berücksichtigung spezifischer Nachhaltigkeitskriterien, können Unternehmen Produkte ökologisch nachhaltiger zusammenstellen.

Welche exklusiven Erfahrungswerte, evaluierte Tipps und praxisnahe Impulse geben führende Großunternehmen wie z. B. Daimler oder Siemens?



Kollaboratives CPQ

Wie können mithilfe von Kollaborations-Plattformen Unternehmens- und Abteilungsgrenzen überwunden und effiziente und transparente Prozesse gestaltet werden?

Mit kollaborativen CPQ-Lösungen wie z. B. M.Hub von CAS Merlin setzen Unternehmen neue Standards in Vertriebs- und Unternehmensprozessen.



Verbinden von Welten

Verbinden Unternehmen ihr ERP-, CRM und CPQ-System, verbinden sie gleichzeitig die technische mit der vertrieblichen Welt.

Wie gelingt Durchgängigkeit zwischen Vertrieb und Fertigung sowie zwischen CRM, CPQ und ERP?

Unsere Agenda

Welche Themen bewegen Sie?

Führende Großunternehmen wie MAN Truck & Bus, Siemens und Jungheinrich geben Ihnen exklusive Brancheneinblicke, zeigen spannende CPQ-Anwendungsbeispiele und geben wertvolle Impulse für Ihre CPQ-Maßnahmen.



23. März 2022

09:00 Uhr bis 16:30 Uhr



Online Summit

Kostenfrei online teilnehmen oder Aufzeichnungen erhalten



Branchenexpertise

Exklusive Praxiseindrücke und Erfahrungswerte

Unsere Partner – Vorreiter der Zukunft

DAIMLER

SIEMENS

JUNGHEINRICH



+GF+

Continental

Uhrzeit	Programmpunkt	Unternehmen
09:00	Begrüßung & Onboarding	CAS Merlin
09:15	Verbinden von Anwendern – Vom Endkunden zum Vertrieb hin zur Produktionshalle	MAN Truck & Bus SE
10:00	Heute, Morgen, Übermorgen – Wie wird sich CPQ als Motor von erfolgreichem Vertrieb entwickeln?	CAS Merlin
10:30	Kaffeepause	
10:45	Verbinden von Prozessen – Durchgängigkeit von SAP bis zur CPQ-Umgebung	Georg Fischer Piping Systems
11:30	Anbinden von Usern – Mit durchgängigen Daten endlose Plattformen bespielen	Jungheinrich AG
12:15	Mittagspause	
13:00	Impulsvortrag Ready for Green Configuration: CO2 Einsparung durch Konfiguration – Ein Gedankenspiel oder die Zukunft?	CAS Merlin
13:30	Expertenrunde Green Configuration: Inwieweit sind Nachhaltigkeit und die individuelle Konfiguration variantenreicher Produkte vereinbar?	Siemens AG Österreich CAS Future Labs Daimler Truck AG Continental AG
14:15	Kaffeepause	
14:30	Multikriterielle Optimierung – Auf dem Weg zum optimalen Produktkonfigurator	Continental AG
15:15	Verbinden von PLM und CPQ im ETO-Anwendungsfall	Siemens Teamcenter
16:00	Zukunftsinterview: CPQ-Trends aus den CAS Future Labs	CAS Merlin & CAS Future Labs
16:30	Abschluss des Future CPQ Summit 2022	CAS Merlin

09:15 | MAN Truck & Bus SE

Verbinden von Anwendern – Vom Endkunden zum Vertrieb hin zur Produktionshalle



In dem Best Practice-Vortrag von MAN Trucks geben Nicolaus Arntz und Klaus Schützenhofer Einblicke in folgende Themen:

- Wie führt MAN die Welten verschiedener Konfigurator-Anwender in einem System zusammen?
- Konfiguration aus der Sicht des Endkunden, des Vertriebs und der Produktion
- Erfahren Sie wie programmierte Konfigurationsoberflächen optimal durch den Konfigurationsprozess leiten und sich ein rundes Zusammenspiel ergibt
- Systemarchitektur und MAN-Code



Nicolaus Arntz

Head of Central Sales Systems IT
MAN Truck & Bus SE



Klaus Schützenhofer

Product Owner New Configurators
MAN Truck & Bus SE

10:00 | CAS Merlin

Heute, Morgen, Übermorgen – Wie wird sich CPQ als Motor von erfolgreichem Vertrieb entwickeln?



Jenny Halder, Produktmanagerin bei CAS Merlin, betrachtet mit Ihnen die CPQ-Technologie von heute und morgen!

Wie kann CPQ schon heute als Motor eines erfolgreichen Vertriebs beitragen und wie sieht die Zukunft mit CPQ aus?

Nehmen Sie spannende Einblicke in die Weiterentwicklung von CPQ mit. Am Ende des Vortrags steht Ihnen Dr. Michael Klein für weitere Fragen zur Verfügung.



Jenny Halder

Produktmanagerin
CAS Merlin



Michael Klein

Mitglied der Geschäftsführung
CAS Merlin

10:45 | Georg Fischer Piping Systems

Verbinden von Prozessen – Durchgängigkeit von SAP bis zur CPQ-Umgebung



In diesem Vortrag von Georg Fischer betrachten Alejandro Conesa und Simon Worni die Vollintegration von CPQ und SAP und widmen sich folgenden Themen:

- CPQ und SAP im durchgängigen Zusammenspiel – wie kann eine Vollintegration von CPQ und SAP Variantenkonfiguration erfolgreich gelingen?
- Reibungslose Verbindung von Prozessen – von der technischen Konfiguration bis hin zum SAP-Auftrag
- Ausblick: Wenn die Kunden sich ihr Wunschprodukt konfigurieren können



Alejandro Conesa

Head of Global PLM/CAD
Georg Fischer Piping Systems



Simon Worni

Head of Global Product Management
Georg Fischer Piping Systems

11:30 | Jungheinrich AG

Anbinden von Usern – Mit durchgängigen Daten endlose Plattformen bespielen



Khaled Boukhalfa gibt spannende Einblicke in das CPQ-Projekt bei Jungheinrich und stellt interessante Details zu folgenden Themen vor:

- Viele Stakeholder profitieren von einer Systemlandschaft: So beherrschen Technik, Vertrieb, Händler & Key Accounts die Produktkomplexität
- Jungheinrich verbindet mit CPQ die technische Baubarkeit mit individuellen Preisen, Dokumenten und nutzeroptimierter User Experience über eine SAP-Integration
- Einblicke in den digitalisierten Vertrieb eines führenden Intralogistikunternehmens



Khaled Boukhalfa
Project Manager
Jungheinrich AG

13:00 | CAS Merlin

Ready for Green Configuration: CO2 Einsparung durch Konfiguration – Ein Gedankenspiel oder die Zukunft?



In diesem Impulsvortrag betrachten Dr. Michael Klein und Robin Wiezorek folgende Fragestellungen:

- Wie können Nachhaltigkeitsdaten in der Konfiguration abgebildet werden?
- Wie können besonders nachhaltige Konfigurationen gefunden werden? Wie ist eine multikriterielle Optimierung anhand von Nachhaltigkeitszielen möglich?
- Welche Chancen ergeben sich aus der Verfügbarkeit von Nachhaltigkeitsinformationen in CPQ-Systemen?



Michael Klein
Mitglied der Geschäftsführung
CAS Merlin



Robin Wiezorek
Sales Consultant
CAS Merlin

13:30 | Expertendiskussion Green Configuration

Inwieweit sind Nachhaltigkeit und die individuelle Konfiguration variantenreicher Produkte vereinbar?

Erfahren Sie in der Expertendiskussion wie Vertreter von Daimler, Siemens, Continental und CAS Future Labs zu Nachhaltigkeit in Verbindung mit individuellen Kundenwünschen stehen und nehmen Sie wertvolle Impulse zur nachhaltigen Konfiguration mit.

Die Experten widmen sich unter anderem folgenden Fragestellungen:

- Stehen Preis und Nachhaltigkeit in einem direkten Widerspruch?
- Was muss bei Nachhaltigkeit in Kombination mit Konfiguration beachtet werden?
- Wie stehen die Unternehmen der Experten zum Thema Nachhaltigkeit?



Andreas Falkner
Key Expert Configuration
Siemens AG Österreich



Noemi Christensen
Future Labs Scientist
CAS Future Labs



Michael Petschner
Sales Processes & Systems
Development MB Trucks
Daimler Truck AG



Kai Habermehl
Lead Architect Head-Up Displays
Continental AG

14:30 | Continental AG

Multikriterielle Optimierung – Auf dem Weg zum optimalen Produktkonfigurator



In dem Best Practice-Vortrag von Continental stellt Kai Habermehl spannende Details zum optimalen Produktkonfigurator vor:

- Keine Chance für Over-Engineering: Wie aus Monaten der Angebotskonfiguration Tage werden
- Optimierung der Konfiguration auf Basis von Performance KPIS - Wie können individuelle Kundenanforderungen ideal und kostenoptimal erfüllt werden?



Kai Habermehl
Lead Architect Head-Up Displays
Continental AG

15:15 | Siemens Teamcenter

Verbinden von PLM und CPQ im ETO-Anwendungsfall



Die Partnerschaft zwischen Siemens Teamcenter und CAS Merlin führt zu ganz neuen Prozessmöglichkeiten. Roman Kabisch und Jürgen Bauer führen durch folgende Themen:

- Engineer to Order – So gelingt die Abbildung von ETO Prozessen
- So werden technische Regeln aus einem 3D-PLM-Konfigurator für CPQ bereitgestellt
- Schnellere Angebote mit technisch validierten und marktfähigen Varianten aus Teamcenter



Jürgen Bauer
Produktmanager
Siemens Teamcenter



Roman Kabisch
Portfolio Development Executive
Siemens Teamcenter

16:00 | CAS Merlin und CAS Future Labs

Zukunftsinterview: CPQ-Trends aus den CAS Future Labs



Zum Abschluss des Tages schauen wir mit Ihnen gemeinsam in die Zukunft und befragen den Geschäftsführer der CAS Future Labs zu Trends im CPQ-Bereich:

- Wie entstehen Trends?
- Welche CPQ-Trends sehen die Future Labs und woran arbeiten diese aktuell?
- Was müssen moderne CPQ-Lösungen schon heute mitbringen?



Artur Felic
Geschäftsführer
CAS Future Labs



Torsten Biskup
Mitglied der Geschäftsführung
CAS Merlin

Gemeinsam Innovationen voranbringen

Besuchen Sie den Future CPQ Summit

Sie möchten erfahren, wie Sie Ihr Unternehmen mit CPQ fit für die Zukunft aufstellen und welche aktuellen Innovationsthemen Sie dabei unterstützen können?

Melden Sie sich jetzt kostenlos an – Wir freuen uns auf Sie.



Jetzt anmelden



Kontakt und weitere Informationen

Haben Sie Fragen oder wünschen weitere Informationen zum Future CPQ Summit?

Schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an presales@cas.de oder rufen Sie uns direkt an unter +49 721 9638-460.



future
CPQ
summit
— 2022 —