

# Websession MTP und modulare Produktion

17. Oktober 2023



# MTP und modulare Produktion

Websession am 17. Oktober 2023

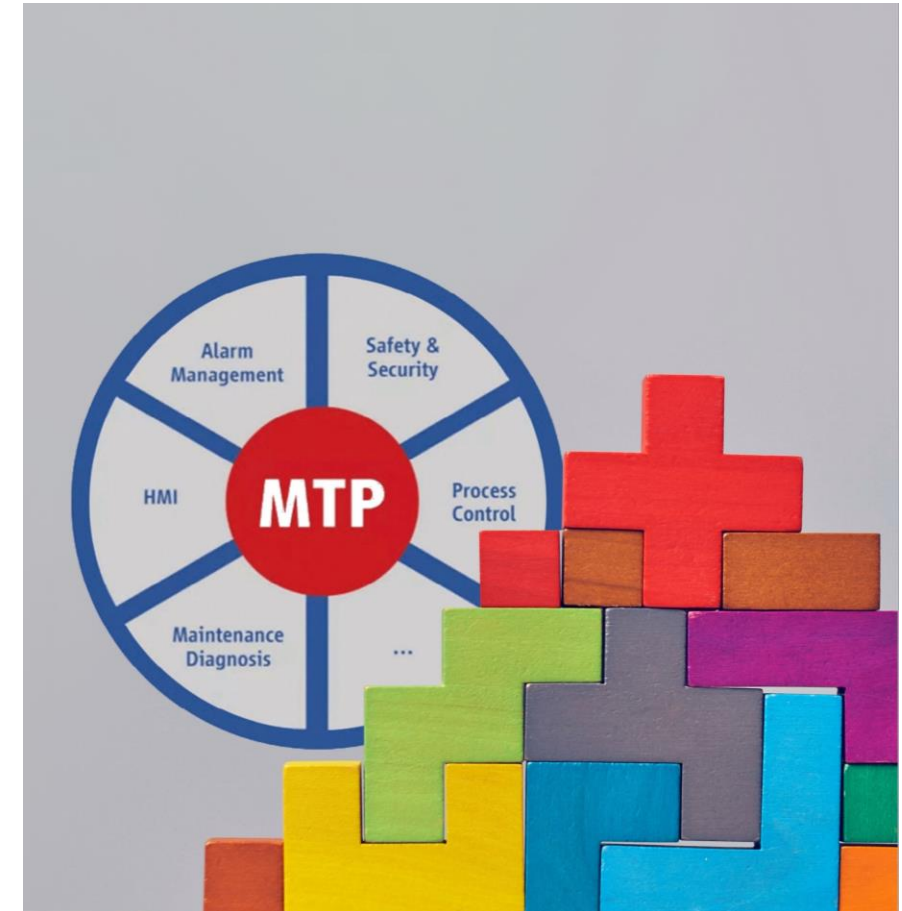


Auch in der chemischen Industrie soll zunehmend flexibel und in kleinen Losgrößen produziert werden. Mit den existierenden langlebigen und starren Anlagen ist das meist nicht wirtschaftlich. Eine Lösung bietet die modulare Produktion, bei der flexible Module mit den benötigten verfahrenstechnischen Funktionen nach dem Baukastenprinzip zu einer Produktionsanlage zusammengebaut werden. Vorteil dabei: Die Module lassen sich je nach Produktionsgut variabel zusammenstellen.

Der **einheitliche Schnittstellenstandard MTP (Module Type Package)** soll dabei helfen, die modulare Produktion zu steuern. Gerade hier gibt es aber noch großen Informationsbedarf.

Die Websession „MTP und Modulare Produktion“ zeigt **technische Lösungen für die Automatisierung der modularen Produktion** auf und schildert anhand von Praxisbeispielen, wie MTP die Produktion chemischer und pharmazeutischer Produkte verändern kann.

Ihre Teilnahme an der Websession hilft Ihrer Zielgruppe, aktuelle Fragen zu klären und Lösungen zu definieren.



# Themen und Zielgruppen

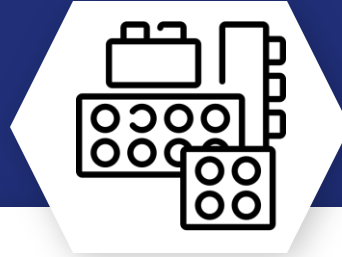
Websession am 17. Oktober 2023



Im Rahmen der cav Websession MTP und modulare Produktion werden Fragen diskutiert und Lösungen präsentiert. Bieten Sie auch innovative Lösungen in diesem Bereich an?

## Zielgruppen:

- Produktionsleiter
  - Technische Leiter
  - Betriebsingenieure
- in der chemischen und pharmazeutischen Industrie sowie
- Verantwortliche Mitarbeiter in Chemieparcs und bei anderen Industrie-Dienstleistern



MTP (Module Type Package) –  
Generierung, Umsetzung, Technik



Automatisierung und Kommunikation in  
modularen Anlagen



Mensch-Maschine-Schnittstelle im  
Umfeld modularer Anlagen

# Das Nutzenversprechen

Webinar – Fachwissen vermitteln und Leads generieren



## Imagegewinn

Sie präsentieren sich als einer von max. 8 Partnern als kompetenter Ansprechpartner beim Thema MTP.



## Neue Kontakte

Sie lernen potenzielle Kunden kennen, die sich für Ihr Produkt/Ihre Lösung interessieren.



## Kosten- und Zeitersparnis

Ortsunabhängig, keine An- und Abreise und keine damit verbundenen Kosten.



## Kompetente Durchführung

auf Basis unserer Webinar-Erfahrung können Sie sich auf Technik und Projektmanagement verlassen.



## Ausführliches Reporting und Leads

Sie erhalten die Liste aller Anmeldungen.  
Gemäß DSGVO.



## Webinar-Aufzeichnung

Nach dem Live-Termin erzeugt die Aufzeichnung Ihres Vortrags auf prozesstechnik-online.de weitere Leads.

# Buchen Sie unser umfassendes Websession-Paket



Unser Angebot

Leistungspaket	
Vortrag je Partner inkl. Fragen und Antworten (20 Minuten)	✓
Anmoderation des Themas sowie der Sprecher durch Fachredaktion cav	✓
Organisation und Durchführung des Webinars inkl. Bewerbung und Akquisition der Teilnehmer	✓
DSGVO-konforme Anmelde-/Teilnehmerliste im Nachgang des Webinars	✓
<b>Paketpreis Websession cav</b>	<b>3.000,-</b>
<b>Weitere Optionen gegen Aufpreis:</b>	
+ 1/1 Seite Advertorial in Print	1.750,-
+ 2/1 Seite Advertorial in Print	2.950,-
+ Leads (nach Live-Webinar), pro Lead	ab 70,-

Preise in € zzgl. MwSt.



**Buchungsschluss:  
01.09.2023**

Kombinieren Sie die Vorteile eines Webinars mit denen einer renommierten Fachzeitschrift und sprechen Sie Ihre Kunden direkt an.

Die Ausgabe für Ihre optionale Printbegleitung im Vorfeld der Websession:

**CAV 10/2023**

ET: 13.10.2023

AS: 15.09.2023

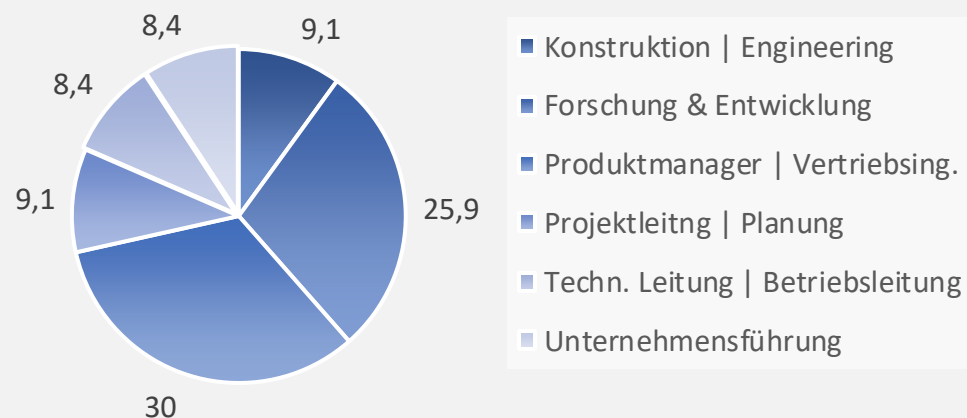
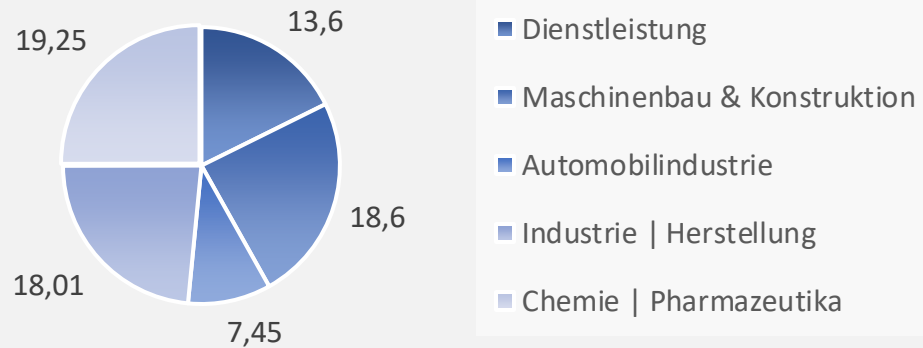


# Rückblick cav Websession 2023



Websession „Wasserstoff in der Chemie – Anlagen, Komponenten, Dienstleistungen“ am 02.03.2023

## Branche /Funktion:



207 Anmeldungen



129 Teilnehmer

128 Min. Durchschnittl. Anwesenheitsdauer

## Auszug aus der Teilnehmerliste 2023:

- P&G Manufacturing GmbH
- Bayer AG
- RWTH Aachen
- TÜV Süd
- Henkel Arichemie
- Covestro
- Wala Heilmittel
- Ultrapolymers

- DEKRA Industrie
- Oerlikon
- Fraunhofer IFAM
- Uhde Inventa-Fischer
- BASF
- Ernst & Young
- Syngenta
- SGL Carbon u.v.m.

## Partner 2023:

Dräger

elringklinger  
Kunststofftechnik

Labom

SIEMENS





# Maximaler Nutzen zu minimalem Preis

Zusammen finden wir für Sie **attraktive crossmediale Kombipakete...** individuell auf Ihre Wünsche abgestimmt!



## **Andreas Hugel**

Gesamtanzeigenleiter

**Phone** +49 711 7594-472

**E-Mail** andreas.hugel@konradin.de

Weitere Ansprechpartner finden Sie unter  
<https://media.industrie.de/ihre-mediaberater/>



## **Sie haben noch Fragen?**

Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung!



## **Lukas Lehmann**

Redakteur V.i.S.d.P.

**Phone** +49 711 7594-290

**E-Mail** lukas.lehmann@konradin.de



**Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH**  
Ernst-Mey-Straße 8,  
70771 Leinfelden-Echterdingen