

# RETROFIT-WORKSHOP

## „Retrofits erfolgreich meistern“

Retrofit-Projekte sind mit höheren Risiken verbunden als die Herstellung von Serienmaschinen.

Neben dieser „Angst“ vor Risiken, besonders in Zeiten von stockenden Aufträgen für Neumaschinen, wird auch häufig über Chancen von Retrofits diskutiert. Aber kaum ist das erste Projekt vorbei, zieht die Konjunktur wieder an und das Thema der Retrofitprojekte fällt in der Priorität.

In diesem Workshop werden wir das Thema der Retrofits vor allem auch anhand vieler Praxisbeispiele beleuchten und zeigen, dass das Thema einen eigenständigen Geschäftsbereich, neben den klassischen Auftragsprozessen ermöglicht.

Im Workshop werden wir gemeinsam verschiedene Fragestellungen beantworten und anhand von bestehenden Projekten einen praxisnahen Einblick geben. Darüber hinaus zahlt sich auch der Austausch der beteiligten Firmen untereinander aus, um potenzielle Synergieeffekte zu nutzen.

### Was wird unter Retrofit-Projekten eigentlich verstanden?

- ✓ Welche Ausprägungen gibt es?
- ✓ Wer führt ein Retrofit wann und wie durch?

### Lohnen sich Retrofit-Projekte und was muss dafür getan werden?

- ✓ Unter welchen Bedingungen ist ein Retrofit wirtschaftlich?
- ✓ Was sind die größten Herausforderungen?
- ✓ Warum ist das Anforderungsmanagement ein Schlüssel zum Erfolg?

### Welche Geschäftsmodelle gibt es für das Retrofit und welche passen zu uns?

- ✓ Retrofit in Konkurrenz zur Neumaschine?
- ✓ Kann Retrofit für neue Features genutzt werden, bspw. Digitalisierung?

“ **Gerne können Sie uns im Vorfeld oder zu Beginn der Veranstaltung Ihre weiteren Fragen mitteilen. Wir gehen gerne ergänzend oder vertiefend darauf ein.** ”

Sollten Sie an diesen Inhalten und dem praxisnahen Konzept Interesse haben, laden wir Sie gerne zu unserem Workshop mit dem Thema „Retrofits erfolgreich meistern“ ein.

# RETROFIT-WORKSHOP

## „Retrofits erfolgreich meistern“

### Zielgruppe

- » Hersteller von Maschinen und Anlagen
- » Betreiber und Instandhalter von Maschinen und Anlagen

### Ihre Seminarleiter

#### Prof. Dr. Peter Stich

- » Dipl. Ingenieur Mechatronik
- » Professor und Berater für Produktions- und Automatisierungstechnik
- » Über 15 Jahre Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau

#### Alfred Tenner

- » Dipl. Ingenieur Elektrotechnik
- » Geschäftsführer der kuhn.innovation
- » Über 27 Jahre Berufserfahrung im Werkzeugmaschinenbau

### Wann & Wo

 18.09.2024, ab 8:00 Uhr

 Kuhn Innovation GmbH  
Otto-Hahn-Straße 4, 42477 Radevormwald

### Anmeldung an

 [info@kuhn-innovation.com](mailto:info@kuhn-innovation.com)

### Unkostenbeitrag für die Organisation des Workshops mit Bewirtung:

 350 € / Teilnehmer

(Für jeden weiteren Teilnehmer einer Firma 250 €)

### Anmeldeschluss:

 15.08.2024

Anzahl begrenzt auf 12 Teilnehmer

### Vorläufige Agenda

08:00 Uhr – 08:30 Uhr **Come together**

08:30 Uhr – 09:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung; Ziele des Tages**

09:00 Uhr – 09:45 Uhr **Was ist Retrofit und welche Ausprägungen gibt es?**

09:45 Uhr – 10:00 Uhr **Pause**

10:00 Uhr – 10:45 Uhr **Warum lohnen sich Retrofits?**

10:45 Uhr – 11:15 Uhr **Wie führt Anforderungsmanagement zum Erfolg?**

11:15 Uhr – 12:15 Uhr **Was sind typische Herausforderungen und wie geht man damit um?**

12:15 Uhr – 12:45 Uhr **Mittagspause**

12:45 Uhr – 13:15 Uhr **Wie funktioniert im Retrofit Planung, Organisation und Umsetzung?**

13:15 Uhr – 13:45 Uhr **Welche Geschäftsmodelle gibt es bei Retrofit-Projekten?**

13:45 Uhr – 14:00 Uhr **Kaffeepause**

14:00 Uhr – 15:30 Uhr: **Wie passt Digitalisierung zu Retrofitprojekten?**

15:30 Uhr – 16:00 Uhr **CE bei Retrofits**

16:00 Uhr – 16:30 Uhr **Review und Verabschiedung**