

## TALK LOUNGE - Mittwoch, 08.03.23

**10:00 – 10:20 Uhr**

### **Hilfe, wir bekommen einen Cobot**

Christoph Ryll | Geschäftsführer | Robotics Consulting GmbH

Cobots und die DIY-Robotik. Möchten auch Sie einen Cobot erfolgreich selbst integrieren? Vielleicht möchten Sie aber nur erfahren, welche Möglichkeiten es in diesem Bereich gibt und welche Aspekte generell beachtet werden müssen. So oder so, hier erhalten Sie einen kurzen und spannenden Überblick darüber, was Sie nicht nur als Hersteller, sondern auch als Betreiber eines Robotersystems beachten müssen.



DEUTSCHER  
ROBOTIK  
VERBAND

**Thema:**  
**Robotik & MRK | B2-540**

## TALK LOUNGE - Mittwoch, 08.03.23

**10:30 – 10:50 Uhr**

### **Bezahlbar und Beherrschbar: Roboterlösungen für den Mittelstand**

Werner Hampel | Geschäftsführer | ROBTEC GmbH

Roboter sind aus der Industrie nicht mehr wegzudenken – jetzt ist es Zeit, dass auch der Mittelstand von der Automatisierung mit Robotern profitiert. Dabei stellen sich viele UnternehmerInnen dieselben Fragen: Kann ich Roboter überhaupt beherrschen? Was kann ich automatisieren? Und kann ich mir das leisten? Die Antworten auf diese Fragen gibt es in diesem Vortrag.



DEUTSCHER  
ROBOTIK  
VERBAND

**Thema:  
Robotik & MRK | B2-540**

# TALK LOUNGE - Mittwoch, 08.03.23

**11:00 – 11:20 Uhr**

## **Die Produktion von morgen braucht flexible Teilevereinzelnung**

Peter Klement | Geschäftsführer | Variobotic GmbH

Ich zeige dir, wie du deine Produktion für die Automatisierung fit machst. Und da dies in der Regel mit der Kommissionierung und Bereitstellung von Schüttgut beginnt, erkläre ich dir die Grundlagen und wichtigsten Fakten der flexiblen Teilevereinzelnung. Auch die Gegenüberstellung klassischer Zuführsysteme darf nicht fehlen. Und wenn die Zeit noch reicht, blicken wir in die ZUKUNFT der modularen Automatisierung.



DEUTSCHER  
ROBOTIK  
VERBAND

**Thema:**

**Robotik & MRK | B2-540**

## TALK LOUNGE - Mittwoch, 08.03.23

**11:30 – 11:50 Uhr**

### **Mobile Roboter sind die Zukunft - doch wie funktionieren Mischflotten?**

Victor Splittgerber | CEO & Co-Founder | WAKU Robotics

Mit mobile Robotern (FTS, AGV & AMR) kann ungeahntes Potenzial bei der Automatisierung logistischer Prozesse entfaltet werden. Doch wie gelingt der Einsteig und die Skalierung? Gemischte Roboterflotten erlauben die Verwendung des optimalen Anbieters für jede Anwendung. Wir geben einen Überblick, wie dies realisiert werden kann – von Kommunikationsstandards, bis Buy or Build.



DEUTSCHER  
ROBOTIK  
VERBAND

**Thema:**  
**Robotik &MRK | B2-540**