

„Digitalisierung von Robotik-Anwendungen für die Industrie“

- WIK-Workshop -

11. Mai 2023, 10:00 – 12:30 Uhr

(virtuell via Webex)

Agenda

(Stand: 10. Mai 2023)

Digitalisierung als Treiber von Robotik-Anwendungen in der Industrie

- 10:00 Uhr Robotik-Anwendungen in der Industrie, *Dr. Christian Wernick* ([WIK](#))
- 10:15 Uhr Perspektive eines mittelständischen Industrieunternehmens,
Interview mit Peter Schweikert ([FLUX GERÄTE GmbH](#))
- 10:30 Uhr Perspektive eines globalen Robotik-Anbieters, *Nils Tersteegen*,
([FANUC Deutschland GmbH](#))

Innovative Robotik-Lösungen für den Mittelstand

- 10:45 Uhr Kollaborative Roboter, *Olaf Gehrels* ([coboworx GmbH](#))
- 11:00 Uhr Modulares Roboter-Kit, *Sebastian Liebetrau* ([Robco GmbH](#))
- 11:15 Uhr KI für die Robotik, *Christian Fenk* ([robominds GmbH](#))

Online World Café

- 11:30 Uhr Einführung in die Whiteboards ([Miro](#))
- 11:35 Uhr Interaktive Diskussion von Potentialen und Herausforderungen bei der Digitalisierung von Robotik-Anwendungen für die Industrie
- 12:15 Uhr Kurzvorstellung der Ergebnisse und abschließende Diskussion

Ende der Veranstaltung