



- ab
10:30 **Get together**
Anmeldung, Snacks & Getränke
- 11:00 **Welcome & Einführung**
- 11:15 **Die Zukunft der Robotik ist mobil und autonom: AMR @KUKA**
Wir zeigen Ihnen die breite Palette autonomer mobiler Robotik und wie diese uneingeschränkte Mobilität völlig neue Anwendungsbereiche eröffnet, egal ob in der Lagerhaltung oder Fertigung.
- 12:15 **Workshop 1: KUKA.AMR Fleet - Flottenmanagement leicht gemacht**
Die KI-basierte Flottenmanagement-Software KUKA.AMR ermöglicht die autonome Steuerung komplexer Produktionsumgebungen, in denen dynamische Hindernisse wie Personen, Türöffnungen und Aufzüge berücksichtigt werden. In diesem Workshop zeigen wir Ihnen wie sie autonome mobile Roboter in einer einzigen Umgebung verwalten und Logistikprozesse konfigurieren können.
- 13:45 **Pause**
- 14:15 **Workshop 2: Optimale Fahrzeugauswahl und Flottenberechnung für effiziente AMR-Systeme**
In diesem Workshop erlernen Sie die Grundlagen der Fahrzeugauswahl und Flottenberechnung für autonome mobile Roboter. Wir führen Sie durch wichtige Konzepte wie Traglastdiagramme und zeigen Ihnen, worauf Sie bei der Auswahl der richtigen Fahrzeuggröße achten sollten. Zudem besprechen wir die Do's und Don'ts der Flottenplanung und helfen Ihnen, die optimale Flottengröße zu berechnen.
- 15:45 **Workshop 3: Praktische Inbetriebnahme und Steuerung von AMR-Fahrzeugen**
In diesem Workshop erhalten Sie eine umfassende Einführung in die Inbetriebnahme von autonomen mobilen Robotern (AMR). Wir zeigen Ihnen alle wichtigen Funktionen des Fahrzeugs und führen Sie durch den gesamten Prozess der Inbetriebnahme. Anschließend haben Sie die Möglichkeit, das Fahrzeug selbst zu steuern und die erlernten Fähigkeiten praktisch anzuwenden.
- 17:15 **Gemeinsamer Ausklang & Netzwerken**

