



Mobile Robotik

Datum 13.04.2023 - 14.04.2023

Veranstalter **WIFI Niederösterreich**

Beginn **08:00**

Ende **16:00**

Veranstaltungstyp **Sonstige**

Termininformation **Do, Fr 8.00-16.00**

Preis **650.00 Euro inkl. USt.**

Veranstaltungsort **WIFI St. Pölten
Mariazeller Straße 97
3100 St. Pölten**

Detailinformation <https://www.noe.wifi.at/kurs/34030x-mobile-robotik?vanr=34030022>

Die Zukunft der internen Logistik hat begonnen!

Lernen sie mit diesem Seminar autonome mobile Robotersysteme kennen!

Die Fabrik der Zukunft verlangt Mobilität und Flexibilität. Mobile Roboter bewegen sich selbständig im Raum, agieren im Schwarm und bieten der Industrie absolute Flexibilität. Das ist vor allem im Bereich der internen Logistik relevant.

In diesem Seminar lernen sie die Funktionsweise und Möglichkeiten mobiler Robotersysteme anhand praktischer Anwendungsbeispiele kennen. Auch die notwendigen Rahmenbedingungen für einen sinnvollen und wirtschaftlichen Einsatz wird ihnen in der Praxis näher gebracht.

Mithilfe unserer zwei mobilen Robotersysteme (OMRON) erleben sie hautnah und aus der Praxis heraus den Nutzen und die Effektivität dieses selbstfahrenden und lernenden Transportsystems.

- Was heißt autonome mobile Robotik
- Funktionsweise mobiler Robotersysteme
- Möglichkeiten autonomer Transportsysteme
- Flottenmanagement
- Jobverwaltung
- Rahmenbedingungen und notwendige Kompetenzen erfahren anhand von praktischen Anwendungsbeispielen

Bereichsleiter/innen, Chain Supply Manager/innen, die etwas in ihrem Unternehmen verbessern wollen; Betriebslogistiker/innen und Personen die in ihrem Unternehmen schon mit autonomen Transportsystemen arbeiten

1724
□ Dieser Kurs ist Teil des WIFI-Kursprogramms „Fit für die Digitalisierung“. Nähere Informationen zu diesem Thema, weiteren Kursen sowie finanziellen Förderungen finden Sie auf www.noe.wifi.at/digitalisierung

28

Termin exportieren

Das könnte Sie auch interessieren

› Pneumatikkurs met 2022

› Faszienkurs 2022