

Robotik im Paketgeschäft

Einblick in Challenges und Chancen bei der Post

Paketmengen steigen, Logistikflächen und Fachpersonal wird knapper. Deshalb setzt die Schweizerische Post auf Automatisierung mit Robotik. Nach ersten erfolgsversprechenden Versuchen läuft nun das Projekt zur Inbetriebnahme der ersten schnellpickenden Robotikanlage im Kleinwarenimport im Briefzentrum International in Zürich-Mülligen. Warum diese Roboter erst der Anfang sind und was das noch mit dem Studiengang «Verkehrssysteme» zu tun hat, erklärt Alumni Roman Zech an der Exkursion des VS-Zirkels am 17. Juni 2022.

Eckwerte zum Event

Freitag, 17. Juni 2022, 17:00 bis ca. 20:30 Uhr

Briefzentrum Zürich-Mülligen
Zürcherstrasse 161
8010 Zürich Mülligen

Treffpunkt beim Empfang im 1. Stock (Fussgängerüberführung),
es stehen keine Besucher-Parkplätze zur Verfügung.

Maximal 25 Teilnehmende.

Programm:

17:00 Begrüssung durch Leiter Prozessentwicklung
17:10 Vorstellung Projekt PickNPlace, Robotics und
Verarbeitungsstrategie der Post
18:10 Kurzer Rundgang durchs Briefzentrum
18:45 Apero offeriert durch das Prozessmanagement der
Post

7 gute Gründe zur Teilnahme

1. Du siehst, wo deine Päckli von AliExpress und Co. verzollt und sortiert werden.
2. Zur Abwechslung geht es einmal nicht um Strasse und Schiene, sondern um Förderbänder und Robotik.
3. Die eingesetzte Technik ist völlig neu und in Partnerschaft mit der Post entwickelt und pilotiert.
4. Es geht um das grosse Ganze, wie man es zum Laufen bringt und wo der Mehrwert liegt. Also nicht nur etwas für die Techies.
5. Du siehst am echten Beispiel, wo künftig Roboter zum Einsatz kommen und wo die Challenges liegen.
6. Spannender als die normale Besucherführung.
7. Es gibt ein Apero.

Kontakt:

Roman Zech, Projektleiter Prozessentwicklung Neue Konzepte
roman.zech@post.ch
+41 76 374 31 40



DIE POST 