



Emili ist ein über Gesten steuerbares fahrerloses Transportfahrzeug und könnte die Mensch-Maschine-Kommunikation auf ein ganz neues Level heben. Im vorliegenden Interview beantwortet Jana Jost, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik, Fragen rund um Emili.

Leadin

Emili ist ein über Gesten steuerbares fahrerloses Transportfahrzeug und könnte die Mensch-Maschine-Kommunikation auf ein ganz neues Level heben. Im vorliegenden Interview beantwortet Jana Jost, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik, Fragen rund um Emili.

Jana Jost antwortet auf diese Fragen:

00:02 min (Timecode)

1. Frau Jost, wer oder was ist Emili?

00:19 min

2. Wie wird sie gesteuert bzw. programmiert?

00:32 min

3. Wie läuft die Kommunikation zwischen ihr und dem Nutzer ab?

00:55 min

4. Wie muss man sich die Bedienung von Emili über die AR-Brille vorstellen?

1:19 min

5. Was sind weitere Steuermöglichkeiten?

01:38 min

6. Welche Vorteile bringt Emili?

02:05 min

7. Wie wird Emili die Branche revolutionieren?

02:25 min

8. Wo wird Emili bereits eingesetzt?