

Auto mit Ultraschallsensor

Ziel:

Das Auto soll an der Front mit einem Ultraschallsensor versehen werden, so dass es solange vorwärts fährt, bis ein Hindernis erkannt wird. Dann soll es zunächst anhalten.

Methode:

Arbeitspakete am Kanban-Board. Schrittweise Überlegung und Umsetzung der einzelnen Schritte.

Aufgaben:

- Melde dich an der QG-Wolke (<https://wolke.qg-moessingen.de>) an und erstelle ein Kanban-Board für das Auto-Projekt („Deck“). Teile das Board mit deinem Gruppenpartner. Überprüfe, ob das geklappt hat.
- Legt eine Liste „Vorarbeiten“ an und überlegt euch, welche „Arbeitspakete“ notwendig sein könnten, um das Projekt umzusetzen.
- Beginnt mit der Bearbeitung der Arbeitspakete.

From:
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link:
https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:nwt:arduino:arbeitsauftraege:aa_automultraschall?rev=1664204537

Last update: **26.09.2022 17:02**

