

## **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 und etwa 2cm zurücksetzen.

## **Methode:**

- Arbeitspakete am Kanban-Board.
- Festlegung der Schritte
- Schritte einzeln umsetzen, uns testen
- Zusammenführen der Erkenntnisse

## 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 – das erste Paket ist die Erarbeitung der Funktionsweise des US-Sensors.