

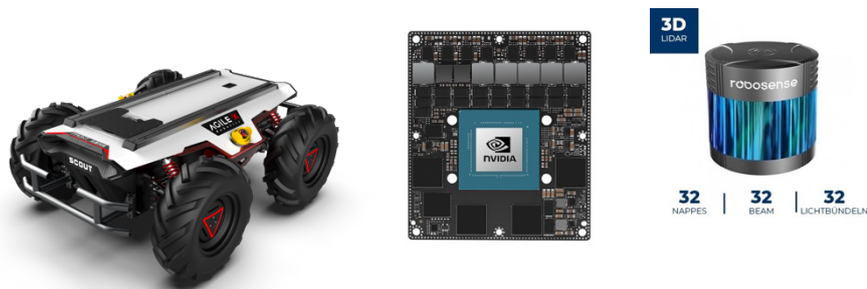
Projekte Forschungsmaster

Intelligent Vehicles Lab

Prof. Dr. Fabian Flohr

Last-Mile Robotik: Aufbau eines autonomen Lieferroboters - Perzeption

Die letzte Meile im Lieferkettenmanagement ist die letzte Etappe einer Reise, die den Transport von Gütern von einem Verkehrsknotenpunkt zu einem Endziel umfasst. Für dieses Anwendungsfeld soll ein autonomes Fahrzeug mit Lidar- und Stereokamerasensorik konzipiert und aufgebaut werden. Die Inbetriebnahme erfolgt auf einem NVIDIA Orin mit ROS.



Bildquellen: Agilex Robotics, Nvidia, RoboSense