

## Linien – Folger

Dieses Modell fährt auf einem Parcours, der mit einem schwarzen Klebeband ausgestattet wurde.

Angetrieben von 2 Gleichstrommotoren tastet sich der kleine Roboter mit Lichtsensoren über die Strecke.

Ein **Arduino-Uno** und ein Treibermodul übernehmen die Steuerung.

Der Stromversorgung wurde mit Lithium-Polymer-Akkus 3,7 V realisiert.

