

Bionic Chameleon: Aufgaben (als Kärtchen zum Ausschneiden gedacht) (DE)

Batterien in Batteriefach einlegen	Batteriefach in Korpus verstauen	Kabelbinder durch Silikonkappenadapter führen	Evaluieren Projektergebnis
Elektronikboard mit Batteriefach verbinden	Wasserdichter Servomotor an Verbindungsstück anbringen	Greifvorgang optimieren	Verschiedene Gegenstände zum Greifen besorgen
Batterieverbindingskabel mit Batteriefach verbinden	Ruderhorn einstellen	Silikonkappe über Aufsatz stülpen und fixieren	Dokumentation (Film)
Korpus mit Verbindungsstück verbinden	Servomotor mit Elektronikboard verbinden	Kabelbinder von Silikonkappe an Servomotor befestigen	Arbeitsplatz vorbereiten
Dichtungsringe auf Verbindungsstück ziehen	Schlauch an Silikonkappenadapter anbringen	Optional: Weiterführende Entwicklungen	Baukasten auf Vollständigkeit prüfen
Elektronikboard in Korpus-Führungsschiene schieben	Material besorgen (Luftballon, Silhouette)	Silikonkappenadapter mit Verbindungsstück verbinden	Arbeitsplatz aufräumen
Silhouette basteln	Kabelbinder an Silikonkappe anbringen	Analyse biologisches Vorbild (Zungenschuss)	Silhouette, Luftballon anbringen
Steuerung prüfen/Testen	Evaluieren Teamarbeit	Verschiedene Gegenstände greifen	Roboter auseinanderbauen
„Zeitnehmer“ bestimmen	Projektfortschritt überwachen	Projektplan ausdrucken	Luftballon an Schlauch anbringen