

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

Batterien / Akkumulatoren in Steuerung einlegen	Schwarzes Rohr in Schlauch schieben	Kabelbinder durch Deckel Chamäleon führen	Auswertung Projektergebnisse
Protokoll schreiben	Wasserdichten Servomotor an Verbindungsstück anbringen	Greifvorgang optimieren	Verschiedene Gegenstände zum Greifen besorgen
Luftballon aufblasen	Ruderhorn einstellen	Silikonkappe über Aufsatz stülpen	Dokumentation (Film)
Transparenter Körper mit Verbindungsstück verbinden	Servomotor mit Steuerung verbinden	Kabelbinder von Silikonkappe an Servomotor befestigen	Arbeitsplatz vorbereiten
O-Ringe auf Verbindungsstück ziehen	Schlauch an Deckel Chamäleon anbringen	Optional: Weiterführende Entwicklungen	Baukasten auf Vollständigkeit prüfen
Steuerung in transparenten Körper schieben	Material besorgen (Luftballon, Silhouette)	Deckel Chamäleon mit Verbindungsstück verbinden	Arbeitsplatz aufräumen
Silhouette basteln	Kabelbinder an Silikonkappe anbringen	Analyse biologisches Vorbild (Zungenschuss)	Silhouette, Luftballon anbringen
Anschluss der Steuerung prüfen und testen	Auswertung Teamarbeit	Verschiedene Gegenstände greifen	Roboter auseinanderbauen
„Zeitnehmer“ bestimmen	Projektfortschritt überwachen	Projektplan ausdrucken	Luftballon an Schlauch anbringen