

Scotty



Autonomous Robot Dog for Research and Education

für den Einsatz in der wissenschaftlichen Forschung und Bildung entwickelt wurde. Mit der kürzlich erfolgreich bewilligten Finanzierung wird er auch zur Erforschung und Umsetzung von Roboterfunktionen eingesetzt, die geeignet sind, ältere und mobilitätseingeschränkte Menschen zu unterstützen, ihnen helfen und sie zu motivieren, geistig und körperlich fit zu bleiben.

Der Roboter ist mit Fähigkeiten zur Fortbewegung, Kartierung und Navigation sowie zur Interaktion mit der Umwelt ausgestattet. Die Plattform kann somit in Umgebungen eingesetzt werden, die von Menschen durch interaktive und intuitive Benutzerschnittstellen gemeinsam genutzt werden. Der mobile Roboter ist mit verschiedenen internen (IMU, Encoder, etc.) und externen (LIDAR, Kamera, Tiefenkamera, etc.) Sensoren zur Orientierungs-, Geschwindigkeits- und Beschleunigungskontrolle sowie zur Auswertung von Umweltinformationen (mit Bildverarbeitung und maschinellem Lernen) ausgestattet. Der Roboter ist mit 12 Aktoren ausgestattet, die über ein hohes Drehmoment und Motorsteuerungssysteme verfügen, um sie auf der Grundlage der oben erwähnten Sensordaten zu steuern. Zu Forschungszwecken wird er derzeit für die folgenden Anwendungsfälle eingesetzt:

- Autonome Innen- und Außennavigation
- Detaillierte Erkennung von Objekten
- Mensch-Roboter-Interaktionen

Förderung

Thema:

EduXBot - Educational Exploration

Robot Application Platform

Laufzeit: 01/2023 - 12/2025

FKZ: 03WIR3118A

Kontakt

Hochschule Anhalt - Anhalt University of Applied Sciences

Fachbereich EMW

Direktor IMT e.V.

Bernburger Str. 56, Geb. 01/ Raum 224-2

06366 Köthen

Prof. Dr. Stefan Twieg

Tel.: +49 3496 67 2322

✉ Stefan.Twieg@HS-Anhalt.de

› <https://www.hs-anhalt.de/twieg>

Subashkumar Rajanayagam

Tel.: +49 (0) 3496 67 2372

✉ Subashkumar.Rajanayagam@hs-anhalt.de

› <https://www.hs-anhalt.de>

Vorteile / Advantages

- ▶ Autonome Systementwicklung
- ▶ Maschinelles Lernen/ KI
- ▶ Modulare Hardware und Software
- ▶ Mensch-Roboter-Interaktionen
- ▶ Positionsbestimmung und Kartierung (SLAM)
- ▶ Objekterkennung und Navigati

Anwendungsbereiche / range of application

- ▶ Telepräsenz / Avatar
- ▶ Mensch-Roboter-Interaktion
- ▶ Detaillierte Objekterkennung
- ▶ Autonome Navigation

SCOTTY

FORSCHUNG FÜR DIE ZUKUNFT

Autonomous Robot Dog for Research and Education

Ein innovatives und ausbildungsförderndes Themenfeld
 in Form der Robotik, der KI, der SLAM, der Navigation und der Mensch-Roboter-Interaktion.

Projektleitung:
 Prof. Dr. Stefan Twieg
 Lehrstuhl für Robotik und KI
 HTWK Cottbus

Dozenten:
 Prof. Dr. Stefan Twieg
 Prof. Dr. Ingrid Isenhardt
 Prof. Dr. Ingrid Isenhardt

Kontakt:
 Stefan Twieg
 HTWK Cottbus
 Tel: +49 331 456 5111
 Email: stefan.twieg@htwk.de

QR Code

Logos: TU Braunschweig, HTWK Cottbus, EduXploit, EduBot, msys, HTWK Cottbus, HTWK Cottbus