



220 Sprachkombinationen Online bestellen
Weltweites Übersetzernetzwerk
Lieferung ab 3 Stunden Bearbeitungszeit



Search...

Vermischtes

RoboCup-WM in Brasilien: Team Hector der TU Darmstadt wird Weltmeister



Team Hector der TU Darmstadt

Bei der diesjährigen RoboCup-Weltmeisterschaft, die von 19. bis 25. Juli in João Pessoa, Brasilien ausgetragen wurde, konnte sich das Team Hector der TU Darmstadt in der RoboCup Rescue-League gegen die internationale Konkurrenz durchsetzen und erstmals den Weltmeistertitel erringen. Außerdem gewann das Team erneut den Preis für den intelligentesten Roboter (Best in Class Autonomy Award).

Beim RoboCup Rescue-Wettbewerb treten die Teams nicht direkt gegeneinander an, sondern versuchen, simulierte Katastrophenszenarien zu erkunden und jeweils so viele Punkte wie möglich zu erreichen. Die Roboter operieren in einem Szenario, wie es sich beispielsweise nach einem Erdbeben oder einem Tsunami darstellt. Mit Hilfe ihrer vielfältigen Sensoren – Video-Kameras, Infrarot-Sensoren, 3D-Kameras, Laser-Scanner – suchen die Roboter möglichst autonom versteckte Opfer und Objekte. Die Bewertung erfolgt dabei nach den vom US National Institute of Standards and Technology (NIST) entwickelten Kriterien.

Beim Wettbewerb dürfen sowohl autonome als auch ferngesteuerte Roboter eingesetzt werden. Team Hector legt den Forschungsfokus auf die Autonomie der Roboter, also die Fähigkeit, Katastrophengebiete möglichst selbstständig vollständig erkunden zu können. Dies ist bei realen Einsätzen von hoher Relevanz, da Funkverbindungen zwischen Rettungskräften und Robotern, die im Gebäudeinneren operieren, abreißen können. Autonome Robotersysteme können in einem solchen Fall weiter arbeiten, während ferngesteuerte schlimmstenfalls vollständig verloren gehen. Durch die hohe Zuverlässigkeit der entwickelten Autonomiefunktionen war es dem Team möglich, vom ersten Tag an hohe Punktzahlen zu erzielen, da die automatische Erkennung und Kartierung von simulierten Opfern hoch bewertet wird.

Die Arbeit mit den Robotern der Rescue-League besitzt heute schon Anwendungsrelevanz: Einer der wenigen japanischen Roboter, die als erste in Fukushima eingesetzt werden konnten, ist ursprünglich in der RoboCup Rescue-Liga entwickelt worden. Team Hector hat nun viele Kernkomponenten seiner Forschung als frei verfügbare (Open Source) Software veröffentlicht mit dem Ziel, die Entwicklung von autonomen Rettungsrobotersystemen zu beschleunigen und somit den realen Einsatz zur Rettung von Menschenleben voranzutreiben.

Das Team Hector des DFG-Graduiertenkollegs 1362 „Cooperative, adaptive and responsive monitoring in mixed mode environments“ besteht aus Studierenden, Doktorandinnen und Doktoranden des Fachgebiet Simulation, Systemoptimierung und Robotik, Fachbereich Informatik, und des Instituts für Flugsysteme und Regelungstechnik, Fachbereich Maschinenbau. Team Hector wird unterstützt von der item Industrietechnik GmbH.

(idw)

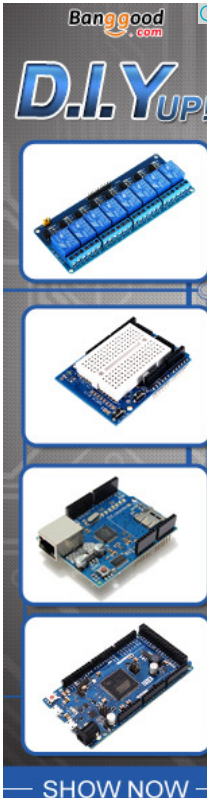
Empfehlen

Twittern

1

G+1

1



Banggood.com
D.I.Y. UP!
SHOW NOW

[Kommentar schreiben](#)

JComments

Das könnte Sie auch interessieren**Nadja Abd el Farrag: "Dieter Bohlen war mein..."**

Nadja Abd el Farrag (46) rechnet im Magazin in mit ihrem Ex-Partner ab: Dieter Bohlen war mein Verderben. Mit... [weiterlesen »](#)

**Brasilianische Frucht lässt das Fett schmelzen!**

Forscher entdeckten eine Frucht, die von Promi's genutzt wird, um bis zu 10kg Fett in 2 Wochen zu verlieren! [weiterlesen »](#)

ANZEIGE

**Warnmeldung: Unbekannte legen präparierte...**

Hannover Zeitung - Zwei Spaziergängerinnen haben Montag gegen 06:00 Uhr, beim "Gassi gehen" im Bereich... [weiterlesen »](#)

**Pegida-Proteste verängstigen Muslime in Deutschland**

Der Islamwissenschaftlers Bülent Ucar geht davon aus das die Muslime in Deutschland angesichts der... [weiterlesen »](#)

**Lafontaine fordert neue Russland-Politik**

Oskar Lafontaine kritisiert die Russland-Politik von Bundeskanzlerin Angela Merkel. Die einseitige... [weiterlesen »](#)

**500€ in 5 Minuten**

Haben Sie 5 Minuten Zeit für 500€ Gewinn? [weiterlesen »](#)

ANZEIGE

[hier werben](#)

powered by plista

[Politik](#)[Vermischtes](#)[Sport](#)[Wirtschaft](#)[Boulevard](#)[Lifestyle](#)[Wohnen](#)[-](#)[Kontakt](#)[Impressum](#)[.](#)[Anzeige aufgeben](#)[Erfolgreich im Internet Geld verdienen](#)[Oben](#)