

SERVICEROBOTER GEHT IN TESTLAUF

Der mobile Serviceroboter SCITOS G5 biegt in die Zielgerade ein: Er wird in den nächsten Monaten auf seinen Einsatz in einem toom-Baumarkt vorbereitet.

Entwickelt wurde SCITOS G5 von der Firma MetraLabs GmbH Ilmenau in Kooperation mit dem TU-Fachgebiet Neuroinformatik und Kognitive Robotik unter Leitung von Professor Horst-Michael Groß. Bereits jetzt kann die mobile Serviceroboterplattform Kunden begrüßen, Anfragen mittels Touchscreen entgegennehmen und Kunden zum gewünschten Regal geleiten. Im Rahmen eines von der Thüringer Aufbaubank geförderten Verbundprojektes soll SCITOS G5 nun in realer Umgebung getestet werden.



Am 6. September überreichte der Thüringer Minister für Wirtschaft, Technologie und Arbeit, Jürgen Rein-

holz (2.v.r.), den Forschungspartnern den Zuwendungsbescheid in Höhe von rund 230.000 Euro. ■

Ilmenauer Uni-Nachrichten 4/2006