

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/13139/619108/vorankuendigung-weltneuheit-wird-ausgezeichnet-fussballspielender-roboter-erhaelt-innovationspreis> abgerufen werden.

Gauselmann Gruppe

Vorankündigung
Weltneuheit wird ausgezeichnet
Fußballspielender Roboter erhält Innovationspreis der SPD

19.11.2004 - 10:59 Uhr, Gauselmann Gruppe

Espelkamp (ots) - - Querverweis: Bild ist unter <http://www.presseportal.de/galerie.htx?type=obs> abrufbar - Am kommenden Montag, dem 22. November 2004, 13:00 Uhr, wird der weltweit erste fußballspielende Kicker-Roboter den Innovationspreis der SPD in Berlin erhalten. Diese Neuheit ist Ergebnis einer Kooperation zwischen dem Institut für Informatik der Universität Freiburg und der ostwestfälischen Gauselmann Gruppe, die den universitären Prototypen in den letzten beiden Jahren bis zur Marktreife weiterentwickelt hat. Der Kicker-Roboter wird anlässlich der Verleihung des Innovationspreises beim diesjährigen Wirtschaftsempfang der SPD im Willy-Brandt-Haus (Wilhelmstraße 141, 10963 Berlin) gezeigt. Neben dem Unternehmer Paul Gauselmann erhalten den Innovationspreis 2004 auch Dorothee Oetzmann (Excurs GmbH) und Prof. Dr. Peter Kruse (Nextpractice). Die drei Preisträger werden für ihre herausragenden Verdienste um eine nachhaltige Unternehmensführung geehrt. Hochkarätige Politiker werden auf dem Wirtschaftsempfang reden: SPD-Parteivorsitzender Franz Müntefering, der rheinland-pfälzische Ministerpräsident Kurt Beck und der Vorsitzende des Bundestagsausschusses für Wirtschaft und Arbeit, Dr. Rainer Wend. Selbstverständlich kann der fußballspielende Kicker-Roboter getestet und zum Match herausgefordert werden. Presseakkreditierung über den SPD-Parteivorstand. @infblk@ Pressekontakt: Robert Hess M.A., Leiter Kommunikation Tel.: 05772 / 49-282; Fax: -289 E-Mail: RHess@gauselmann.de Mobil: 0171 / 9745720 Gauselmann im Internet: www.gauselmann.de oder -.com

Originaltext:

Gauselmann Gruppe

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/13139/gauselmann-gruppe>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_13139.rss2