



KUKA beim European Robotics Forum 2017

Forschung trifft Industrie auf dem wichtigsten europäischen Netzwerkevent für die Robotik: Vom 22. bis 24. März 2017 nimmt KUKA am European Robotics Forum (ERF) im schottischen Edinburgh teil.

Augsburg, 2. März 2017 – Mehr als 700 Ingenieure, Manager, Forscher und Unternehmer aus ganz Europa kommen beim ERF in Edinburgh zusammen, um über aktuelle Robotik-Themen zu diskutieren und die Zusammenarbeit zu stärken.

„Das ERF ist ein Informations- und Diskussionsforum für jeden mit Interesse an Industrie- und Servicerobotern und deren Bedeutung für unsere Gesellschaft“, sagte Dr. Rainer Bischoff, Leiter der KUKA Konzernforschung. Dr. Bernd Liepert, KUKA Chief Innovation Officer, ergänzte: „KUKA als einer der größten europäischen Roboterhersteller unterstützt diese Veranstaltung mit einem Gold-Sponsoring und treibt das Forum auch inhaltlich aktiv voran.“

Das Motto in diesem Jahr ist „Living and working with robots“. Auf der Agenda stehen neue Initiativen und Applikationen in allen Branchen und Technologien, von der Künstlichen Intelligenz bis zu Industrie 4.0. Mehr als 20 Aussteller geben Einblicke, darunter auch KUKA.

Mit dem „Bier Paulii“ demonstriert der Augsburger Automatisierungsspezialist auf unterhaltsame Art die Möglichkeiten der sensitiven Robotik. Mit seinen menschlichen Servicekollegen erledigt der „Schank-Roboter“ alle notwendigen Schritte: Er greift eine Flasche Bier, öffnet sie, nimmt ein Glas, spült es aus und gießt das Weißbier formvollendet ein.

KUKA Aktiengesellschaft

Ihr Ansprechpartner:
Katrin Stuber-Koeppe
Pressesprecherin
Leiterin Corporate
Communications

T +49 821 797 3722
F +49 821 797 5213

press@kuka.com



Bei dem Schank-Roboter handelt es sich um einen KUKA Leichtbauroboter LBR iiwa. Er besitzt in allen sieben Achsen feinfühlig Gelenkmomentensensoren. Dadurch kann er anhand des Gewichts erkennen, ob eine Flasche voll oder leer ist, das Glas greifen ohne es zu zerbrechen, und die Flasche durch die richtige Kraftanwendung öffnen. So ist der LBR iiwa ideal für die Mensch-Roboter-Kollaboration geeignet.

Über das European Robotics Forum

Das Forum ist eine Veranstaltung des gemeinnützigen Verbandes euRobotics mit Sitz in Brüssel, Präsident ist Dr. Bernd Liepert. Entstanden aus einer rein akademischen Veranstaltung entwickelte sich das ERF seit 2010 zu einem der einflussreichsten Foren mit Vertretern aus Forschung und Industrie.

Informationen zum Event und zur Anmeldung finden Sie hier: www.erf2017.eu

Weitere Informationen zur KUKA Konzernforschung finden Sie unter:
<https://www.kuka.com/de-de/über-kuka/forschung-und-innovation>

Website

www.kuka.com

Twitter

https://twitter.com/kuka_presse

https://twitter.com/kuka_roboticsen

https://twitter.com/kuka_systems

<https://twitter.com/swissloginspire>

<https://twitter.com/swissloghcseu>

Facebook

<https://facebook.com/KUKA.Robotics>

<https://facebook.com/kuka.systems>

YouTube

<https://www.youtube.com/kukasystems>

<https://www.youtube.com/KukaRobotGroup>

KUKA Aktiengesellschaft

KUKA ist ein international tätiger Automatisierungskonzern mit einem Umsatz von rund 3 Mrd. EUR und rund 13.200 Mitarbeitern. Als einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen bietet KUKA den Kunden alles aus einer Hand: Von der Komponente über die Zelle bis hin zur vollautomatisierten Anlage in den Branchen Automotive, Electronics, Consumer Goods, Metallindustrie, Logistics / E-Commerce, Healthcare und Servicerobotik. Der Hauptsitz des Konzerns ist Augsburg.