



Presse-Information Press release

Eine der größten Einzelbestellungen einer Lehrereinrichtung – KUKA beliefert die Czech Technical University in Prag

Augsburg, 3. November 2020 – Aufgrund sehr guter Erfahrungen in der gemeinsamen Vergangenheit erweitert die tschechische Technische Universität Prag ihr Sortiment an KUKA Robotern. Bei dem Auftrag handelt es sich um die bisher höchste institutionelle Investition in Robotertechnologie in Osteuropa.

Das Institut für Informatik, Robotik und Kybernetik (CIIRC CTU) der Technischen Universität Prag hat 23 weitere KUKA Produkte geordert. Die Roboter vom Typ LBR iiwa, die mobilen Roboter vom Typ KMR iiwa und die ready2_educate-Zellen werden im neu entstehenden internationalen Forschungszentrum RICAIP am CIIRC CTU implementiert, das mit Mitteln der EU und der Tschechischen Republik (H2020 und OP RDE) unterstützt wird.

Eine der größten Einzelbestellungen einer Lehrereinrichtung

Grundlage für den Auftrag im einstelligen Millionenbereich im Rahmen einer öffentlichen Auftragsvergabe waren die sehr guten Erfahrungen der Vergangenheit und das breite KUKA Produktangebot, das Komplettlösungen aus einer Hand bietet. Der Auftrag stellt eine der größten Einzelbestellungen einer Lehrereinrichtung dar. Die Bestellung wurde im dritten Quartal 2020 abgeschlossen, wobei die letzten Teile voraussichtlich Anfang 2021 geliefert werden.

KUKA

KUKA ist ein international tätiger Automatisierungskonzern mit einem Umsatz von rund 3,2 Mrd. EUR und rund 14.000 Mitarbeitern. Der Hauptsitz des Unternehmens ist Augsburg. Als einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen bietet KUKA den Kunden alles aus einer Hand: Vom Roboter über die Zelle bis hin zur vollautomatisierten Anlage und deren Vernetzung in Märkten wie Automotive, Electronics, General Industry, Consumer Goods, E-Commerce/Retail und Healthcare. (Stand: 31.12.2019)

Ihr Ansprechpartner:
Sebastian Schuster
Global PR & Content Manager
Robotics
T +49 821 797 7271
F +49 821 797 2129
Fachpresse@kuka.com