



KUKA gewinnt Großauftrag im hohen zweistelligen Millionen-USD-Bereich von US-amerikanischem Automobilhersteller

Augsburg, 27. Oktober 2017 – KUKA Systems hat drei neue Großaufträge von einem führenden Premium-Automobilhersteller in den USA erhalten. Die Projekte umfassen das Engineering und die Konstruktion von Anlagen für den Karosseriebau in den USA und Mexiko. Der Auftragswert liegt bei circa 75 Mio. USD und wurde im dritten Quartal 2017 gebucht. Der Produktionsstart ist für Mitte 2019 geplant.

Die Bauteile für die Herstellung der Fahrzeuge sollen mittels Punktschweiß- und Klebeverfahren montiert werden. Insgesamt sind drei nordamerikanische KUKA Werke an der Konstruktion und Integration der erforderlichen Systeme beteiligt.

„Mit diesem Auftrag beweist einer unserer größten nordamerikanischen Kunden, dass er auch in Zukunft auf die Spitzentechnologie und Wettbewerbsfähigkeit der flexiblen Herstellungssysteme von KUKA vertraut,

KUKA Aktiengesellschaft

Ihre Ansprechpartnerin:
Katrin Stuber-Koeppe
Pressesprecherin
Leiterin Corporate Communications

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

press@kuka.com



wenn es um Bau und Montage neuer Karosseriesysteme geht“, so Lawrence Drake, President und CEO der KUKA Systems Group.

„Dieser Auftrag ist eine Auszeichnung für unsere innovativen Produkte“, so Dr. Till Reuter, Vorstandsvorsitzender KUKA AG. „Gleichzeitig können wir mit diesem Auftrag unsere Marktposition in Nordamerika weiter stärken und profitieren von dem Trend der Automatisierung und den Investitionen in der Automobilindustrie.“

KUKA Group

The KUKA Group is a global automation corporation with sales of around 3 billion euro and 13,200 employees. As one of the world's leading suppliers of intelligent automation solutions, KUKA offer customers everything they need from a single source: from components and cells to fully automated systems for the automotive, electronics, consumer goods, metalworking, logistics/e-commerce, healthcare and service robotics industries. The Group is headquartered in Augsburg.