



## Großauftrag aus Korea: KUKA liefert 185 Roboter an den Automobilzulieferer SEOJIN Industrial

**Augsburg, 01. September 2020 – Aufgrund guter Erfahrungen in der bisherigen Zusammenarbeit vergibt der koreanische Automobilzulieferer SEOJIN Industrial, der unter anderem für Hyundai und Kia fertigt, einen Großauftrag an KUKA: 185 KUKA Roboter, vor allem vom Typ KR QUANTEC, sollen bald in Korea zum Schweißen und für Handling-Aufgaben eingesetzt werden.**

Mit Hilfe neuester Technologien und automatisierter Produktion ergänzt das koreanische Unternehmen SEOJIN Industrial seine jahrzehntelange Erfahrung. In den Werken Hwaseong und Gwangju setzt der Automobilzulieferer ab dem kommenden Jahr mehr als 185 Roboter von KUKA ein, um für Kunden wie Hyundai und Kia Autoteile zu fertigen.

In Hwaseong installiert KUKA 105 Roboter des Typs KR QUANTEC, die hauptsächlich für Punktschweiß- und Handling-Aufgaben eingesetzt werden sollen. Nach Gwangju liefert KUKA 80 Roboter der Typen KR QUANTEC und KR IONTEC. Grundlage für den Auftrag im einstelligen Millionen-Euro-Bereich waren die sehr guten Erfahrungen, die SEOJIN bereits seit 2017 mit der Technologie und dem Service von KUKA gemacht hat. Gebucht wurde der Auftrag im zweiten Quartal 2020.

„Wir freuen uns, dass wir uns mit diesem Auftrag im wichtigen koreanischen Markt weiter etablieren und die Möglichkeiten unseres Portfolios unter Beweis stellen können“, sagt Peter Mohnen, Vorstandsvorsitzender der KUKA AG.

### KUKA

#### Ihr Ansprechpartner:

Sebastian Schuster  
Global PR & Content Manager  
Robotics

T +49 821 797 7271

F +49 821 797 2129

Fachpresse@kuka.com

# KUKA



## 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)