



## **Bewährte Partner: KUKA erhält Großauftrag von deutschem Automobilher- steller über 5.000 Roboter**

**Augsburg, 15. April 2020 - Der Augsburger Automatisierungsspezialist KUKA und der Münchner Automobilkonzern BMW AG haben eine Rahmenvereinbarung über die Lieferung von rund 5.000 Robotern für neue Produktionslinien und Werke unterzeichnet.**

Dabei werden die KUKA Industrieroboter in den kommenden Jahren weltweit an internationalen Produktionsstandorten der BMW Group bei der Herstellung aktueller und zukünftiger Modell-Generationen eingesetzt. Die unterschiedlichen Robotermodelle von KUKA werden dabei vor allem im Karosseriebau und weiteren Technologien genutzt.

### **Innovative Produkte aus dem KUKA Portfolio**

Zudem sind im Lieferumfang weitere, innovative Produkte aus dem KUKA Portfolio vorgesehen, wie KUKA Lineareinheiten. Diese Lineareinheiten vergrößern den Arbeitsraum des Roboters erheblich. Gesteuert werden sie mit derselben Steuerung wie der Roboter. Damit sind sie ohne zusätzliches Equipment in den Arbeitsablauf integrierbar. Auch Energiezuführungspakete aus der Entwicklung von KUKA gehören zum Lieferumfang.

„KUKA ist mit seinem Know-how ein langjähriger und erfahrener Partner der Automobilindustrie“, sagte Peter Mohnen, CEO der KUKA AG. „Seit mittlerweile mehr als 40 Jahren setzt BMW auf KUKA Technologien aus Augsburg. Wir freuen uns, dass wir diese Partnerschaft erfolgreich fortsetzen.“

**KUKA Aktiengesellschaft**

**Ihr Ansprechpartner:**  
Corporate Communications

T +49 821 797 3722

F +49 821 797 5213

[press@kuka.com](mailto:press@kuka.com)

[twitter.com/KUKA\\_press](https://twitter.com/KUKA_press)

[blog.kuka.com](http://blog.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)