



KUKA und ADMARES revolutionieren den Gebäudebau: Kooperation bei der Einführung der ADMARES Smart Factory

Augsburg, 08. Dezember 2021 – ADMARES, der weltweit führende Anbieter für alternative Immobilien und bahnbrechende Bauverfahren verfolgt die Vision zukunftsweisender Smart Factories. KUKA als erfahrener Spezialist auf dem Gebiet der robotergestützten Automation bestärkt das Vorhaben und wird eine Schlüsselrolle in der Realisierung des Projekts einnehmen.

Das neue und revolutionäre Konzept wird frischen Wind in den Markt bringen, den Automatisierungsgrad im Baugewerbe drastisch erhöhen und die Bauzeiten dabei um mehr als 70 Prozent verkürzen.

„Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit mit KUKA, dem weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen.“ sagte Mikael Hedberg, CEO der ADMARES Group. „Das Know-how von KUKA ist von entscheidender Bedeutung für die Errichtung von ADMARES weltweit erster automatisierter und robotergestützter Fabrik für die Massenproduktion von off-site gefertigten smarten Gebäuden.“

Mit der Unterzeichnung der Kooperationsvereinbarung setzen KUKA und ADMARES ein Zeichen für Umbruch im Baugewerbe. KUKA als zukünftiger Generalunternehmer wird die robotergestützten Automatisierungssysteme und Produktionslinien für die neuen ADMARES Smart Factories liefern.

"Wir glauben an ADMARES großartige Vision für den Wohnungsbau, die die Industrie verändern wird.“ sagte Timo Heil, CBDO der KUKA Systems GmbH. „Und wir sind stolz darauf, ein Teil davon zu sein.“

KUKA Systems GmbH

Ihr Ansprechpartner:
Katharina Höhn

T +49 821 797 3722

F +49 821 797 5213

press@kuka.com

twitter.com/KUKA_press

blog.kuka.com



KUKA

KUKA ist ein international tätiger Automatisierungskonzern mit einem Umsatz von rund 2,6 Mrd. EUR und rund 14.000 Mitarbeitenden. 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, Metal & Plastic, Consumer Goods, E-Commerce/Retail und Healthcare. (Stand: 31.12.2020)