

Kooperation zwischen Faun und Jungo

Artikel vom **9. September 2023** Kommunaltraktoren und Geräteträger groß

Die <u>Faun-Gruppe</u> und der Schweizer Spezialfahrzeughersteller <u>ICEE Jungo AG</u> gehen eine strategische Produktionspartnerschaft mit der vollelektrischen Kehrmaschine »Jungo 3.0« ein.



Die »Jungo 3.0« wurde in 2022 auf der Messe IFAT erstmalig vorgestellt (Bild: ICEE Jungo).

Faun Viatec GmbH, ein Unternehmen der international tätigen Faun-Gruppe und Hersteller von Aufbaukehrmaschinen mit Sitz im sächsischen Grimma, und die ICEE Jungo AG, ein Entwicklungs- und Vermarktungsunternehmen für Kommunalfahrzeuge aus Hünenberg in der Schweiz, unterzeichneten am 25. Juli 2023 eine Kooperationsvereinbarung. Faun Viatec wird ab Herbst 2023 die vollelektrische Kompaktkehrmaschine »Jungo 3.0« im Kehrmaschinenwerk in Grimma fertigen. Mit diesem Schritt vollzieht die Cleaning Division der Faun-Gruppe den Einstieg in die Produktion von Kompaktkehrmaschinen. Bisher gehören Aufbaukehrmaschinen bis 26 t zulässigem Gesamtgewicht zum Portfolio. Neben der Erweiterung des Produktprogramms um diese umweltfreundliche Kompaktkehrmaschine in der 3,5 t Klasse sieht Faun Viatec zudem Synergien mit den anderen Cleaning Division Marken

der Gruppe. Die Entwicklung und der Vertrieb werden von ICEE Jungo in der Schweiz gelenkt. Vermarktet wird die kompakte vollektrische Kehrmachine in der DACH-Region und Europa.

Hintergrundinfos zu ICEE Jungo und Faun Viatec

Der Name Jungo steht seit über 30 Jahren für Kompetenz und Innovation in der Entwicklung und Herstellung von Kommunalfahrzeugen, Straßenkehrmaschinen und Schwemmfahrzeugen. Im Mai 2022 stellte Nicolas Jungo, Firmengründer der ICEE Jungo AG, die »Jungo 3.0« auf der internationalen Fachmesse IFAT erstmals der Öffentlichkeit vor und sorgte für viel Aufmerksamkeit. Das Fahrzeugkonzept besticht durch sein innovatives Antriebs- und Batteriekonzept, seine überragende CO2-Bilanz und maximale Anwenderfreundlichkeit.

Hersteller aus dieser Kategorie	
morotonor ado diccor mategorio	

© 2018 Kuhn Fachverlag