

FAUN-PRESSEINFO

IFAT2022 – Innovation von FAUN - Rückfahr-Sicherungs-System (RSS)

Osterholz-Scharmbeck, 30.05.2022 – FAUN zeigt das innovative Rückfahr-Sicherungs-System (RSS) für Abfallsammelfahrzeuge und schafft damit eine Lösung für Entsorgungslogistiker bei der gefährlichen Rückwärtsfahrt. Abfallsammelfahrzeuge dürfen gemäß EN 1501 nicht rückwärtsfahren, wenn eine Person auf dem Trittbrett steht. Besonders in dicht besiedelten Wohngebieten mit engen Straßen wird dies zum Problem, da die Fahrer nur eingeschränkte Sicht haben. Dies kann zu verheerenden Unfällen oder Beschädigungen führen.

Durch das RSS werden die Müllwerker zu Einweiser, während sie sicher auf dem Rücktritt stehen. Dem Fahrer wird im Fahrerhaus angezeigt, dass das Trittbrett belegt ist. Die Müllwerker halten den Sicherheitsbügel (mit integrierten Sensoren) fest in den Händen. So kann das Müllfahrzeug mit fünf km/h rückwärtsfahren. Dabei haben die Müllwerker einen hervorragenden Überblick über den rückwärtigen Verkehr. Die Müllwerker können das Fahrzeug jederzeit stoppen, wenn es eine Gefahrensituation verlangt.

Zugelassen ist das einzigartige RSS für FAUN-Aufbauten durch die SIBE Schweiz, eine in der Schweiz akkreditierte und in der EU gemeldete Zertifizierungsstelle.

Treffen Sie uns:

Messe München, Freigelände, Stand 712/5

#faunifat2022



FAUN Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Claudia Schaeue / Head of Marketing & Corporate Communications
claudiaschaeue@FAUN.com

