



ECHO Motorgeräte übernimmt Vertrieb und Support für Belrobotics-Roboter in Deutschland

Metzingen - Dienstag, 20. April 2021

In Kürze übernimmt das Familienunternehmen aus Metzingen den deutschlandweiten Vertrieb der Großflächenmäheroboter des belgischen Herstellers Belrobotics.

Das bisher für den Vertrieb verantwortliche Unternehmen KommTek Intelligente Lösungen GmbH, strafft seine Vertriebsaktivitäten in Deutschland und löst die Vertriebsvereinbarung für die Rasenpflegeprodukte der Marke "Belrobotics" mit dem Hersteller zum 23. April 2021 auf.

Alle Belrobotics-Roboter werden in Deutschland ab dem 26. April 2021 durch ECHO Motorgeräte vertrieben.

Für ECHO Robotics, Marktführer in Deutschland und internationaler Technologieführer, hat ECHO Motorgeräte bereits eine erfahrene Vertriebsmannschaft und ein engagiertes Roboter-Service-Team aufgebaut. ECHO Motorgeräte kann die baugleichen Produkte erstklassig betreuen und übernimmt dazu auch das Ersatzteillager. Händler, Anwender und Sportvereine können sich auch bei Fragen zu vorherigen Robotergenerationen vertrauensvoll an das Team um Geschäftsführer Andreas Beck wenden.

Dieser äußert sich zur neuen Marke im Geschäftsfeld der Grünflächenautomatisierung: "Wir bedanken uns für das Vertrauen sowohl von Belrobotics als auch von KommTek und freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Fachhandelspartnern, Sportvereinen, Golfplatzbetreiber und Grünanlagenbesitzern in ganz Deutschland."

Pressekontakt für ECHO Robotics (im Vertrieb von ECHO Motorgeräte):
Herr Marc Stöcker, Telefon 0711/340174-16, pr@mindrevolution.com
mindrevolution, Hirschstraße 26, 70173 Stuttgart www.echo-motorgeraete.de/presse/

Ab dem 26. April 2021 werden folgende Modelle von ECHO Motorgeräte vertrieben und betreut.

- ECHO Robotics Großflächenmäroboter
- ECHO Robotics Golfballsammler
- Belrobotics Bigmow Märoboter
- Belrobotics Parcmow Märoboter
- Belrobotics Ballpicker

www.echorobotics.de

ECHO Robotics ist Arealpflege weitergedacht. Bei der automatischen Rasenpflege großer Flächen setzen wir auf modulare Hard- und Softwarearchitektur. Einsatzzeiten und -gebiete können per RTK-GPS-Steuerung über Webportale und Apps festgelegt werden. Ein Großflächenroboter bringt es beim Einsatz rund um die Uhr innerhalb einer Woche auf eine Flächenleistung von mehreren Fußballplätzen, bei laufendem Spielbetrieb.

Die Roboter ermöglichen es Arealpflegern, auch komplizierte Aufgaben automatisiert zu bewältigen. Betriebe sparen durch diese Entlastung Geld und Zeit im Alltag und können zusätzlich auf das Know-how von ECHO Robotics über die geschulten Robotics-Stützpunkte zugreifen.