

Gramoflor investiert 1,5 Millionen Euro

Vechtaer Substratunternehmen errichtet eine Holzfasieranlage in Vörden-Campemoor

Vechta (sma). Gramoflor nimmt nach einer Planungszeit von zwei Jahren und einer Bauzeit von sechs Monaten im Februar 2018 eine eigene Holzfasieranlage in Betrieb. Mehr als anderthalb Millionen Euro investierte das Substratunternehmen in die Anlage im Produktionswerk Vörden-Campemoor, wie der Vechtaer Substrathersteller mitteilte. Mit der neuen Technik könne aus Holz hackschnitzeln, ein Reststoff aus dem Sägewerk, ein für den Gartenbau besonders gut geeigneter Substratrohstoff hergestellt werden, heißt es in einer Mitteilung.

Anfänglich soll mit einer Holzfasermenge von 50000 Kubikmetern pro Jahr gestartet werden. Verarbeitet werden dafür vor allem Nadelhölzer, wie Fichten- und Kiefernholz, aus einem Umkreis von etwa 100 Kilometern. Mit dem nachwachsenden, hei-

mischen Rohstoff Holzfaser werde die Kohlenstoffdioxidbilanz eines Substrates oder einer Hob-

byerde deutlich verbessert, teilte Gramoflor mit. Vor mehr als hundert Jahren als Torfunter-

nehmen gestartet, liefert Gramoflor Substrate und Erden, die vorwiegend aus Torf bestehen, an den heimischen und den internationalen Gartenbau, wie zum Beispiel nach Spanien, Tschechien, Italien und Österreich.

„Im Sinne der Ressourcenschonung ist es unser Unternehmensziel, den Torfanteil in unseren Erden und Substraten, soweit es unter Berücksichtigung der Kultursicherheit möglich ist, zu reduzieren“, sagte Josef Gramann, geschäftsführender Gesellschafter von Gramoflor. Durch die Investition in eine eigene Holzfasieranlage verfüge der Betrieb nun neben dem eigenen Rohstoff Norddeutscher Torf auch über eine eigene Qualitätsholzfasern, Lignofibre. „Zugunsten der Produktqualität haben wir die beiden Hauptrohstoffe damit in den eigenen Händen“, sagte Gramann.



Josef Gramann steht vor seiner neuen Anlage: Der geschäftsführende Gesellschafter zeigt die Hauptrohstoffe für die Substrat- und Erdenproduktion – Torf und Holzfaser. Foto: Gramoflor/Lutz