

## Mehr Leistung, aber weniger Treibstoff

**KIRCHBERG** | Die NG Green Innovations GmbH mit Sitz in Kirchberg achtet nicht nur auf ihren ökologischen Fußabdruck, sondern hat sich auch soziale Verantwortung gegenüber Mitarbeitern, Kunden und der Region auf die Fahnen geschrieben. So produziert sie Strom für den Firmensitz zum Großteil selbst mit einer Photovoltaikanlage und zwei Windanlagen. Jetzt wurde eine Multifunktions-

fräse, der „Fräsinator eco 2.5“, entwickelt, der dank seines neuartigen Auswurfrads bei höherer Leistung um etwa die Hälfte weniger Kraft und Treibstoff benötigt. Das Gerät fräst nicht nur Schnee, sondern auch Hack-schnitzel, Futtermittel, Erde und mehr. Das bedeutet, dass die Maschine vielseitiger ist und ganzjährig eingesetzt werden kann. Die Technologie soll in Zukunft auch in anderen Bereichen zum Einsatz kommen. Beispielsweise könnten Windräder und andere Landmaschinen damit ausgestattet werden.



**KIRCHBERG** | Die von der NG Green Innovations GmbH entwickelte Multifunktionsfräse benötigt bei höherer Leistung weniger Kraft und Treibstoff.

Foto: privat