

19. Juli 2017 - 00:04 Uhr · · Wirtschaftsraum OÖ

Linzer Start-up baut Flugroboter für Windenergie

SANKT PÖLTEN. Das 2013 gegründete Start-up Aero Enterprise aus Linz will die Inspektion von Windrädern revolutionieren.

Sieben Mitarbeiter haben den Flugroboter "SensorCopter" und eine Software entwickelt. Gestern, Dienstag, präsentierten sie den Mini-Hubschrauber im Windpark Pottenbrunn in Sankt Pölten.

Im Vergleich zu Drohnen habe der SensorCopter eine längere Flugzeit und eine stabilere Lage in der Luft. Das erleichtere die Wartung von Windrädern. "Wir haben schon 80 Rotorblätter von Windkraftanlagen sowie Brücken und Staudämme damit untersucht", sagt Robert Hörmann, Geschäftsführer von Aero Enterprise.

Quelle: nachrichten.at

Artikel: <http://www.nachrichten.at/nachrichten/wirtschaft/wirtschaftsraumooe/Linzer-Start-up-baut-Flugroboter-fuer-Windenergie;art467,2627054>

© ÖONachrichten / Wimmer Medien 2017 · Wiederverwertung nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung