

20Buss Energy Group beteiligt sich mit 24,9 Prozent

Internationaler Player steigt bei Linzer Drohnen-Spezialist Aero Enterprise ein

Für Aero Enterprise aus Linz, Spezialist für intelligente Anlagen-Inspektionen aus der Luft, eröffnen sich durch den Einstieg der Hamburger Buss Energy Group neue Märkte. Zuletzt hatte sich bereits der OÖ HightechFonds am Unternehmen beteiligt.

Linz / Hamburg. Es ist das, was man als klassisches Win-Win-Situation bezeichnet: Mit der Buss Energy Group bekommt Aero Enterprise einen Teilhaber, der zu den führenden Unternehmen für On- und Offshore-Windenergie in Europa zählt – und den Linzern und ihren Inspektions-Drohnen die Türen zu den internationalen Märkten öffnen soll. Für die Hamburger ist der AERO-SensorCopter, ein autonomer Kleinubschrauber mit intelligenter Software, eine hervorragende Ergänzung des Portfolios.

Ganzheitliche Zukunftstechnologie für Windkraftanlagen

Die Windstabilität sowie die langen Flugzeiten der in Oberösterreich entwickelten Drohnentechnologie machen das Gerät zum optimalen Inspektions-Werkzeug – insbesondere auf hoher See, wo die Wetterbedingungen und Anlagengrößen häufig herausfordernd sind. Aber erst die dazugehörige Software macht die innovative Dienstleistung einzigartig: Eine künstliche Intelligenz (KI) analysiert und interpretiert die hochauflösenden Bilddaten der Drohne und erstellt automatisiert Reports. So steigern sich Effizienz und Aussagekraft laufend. “Wir können unseren Kunden somit nicht nur Installation und Service, sondern auch eine hochprofessionelle Analyse ihrer Windkraftanlagen bieten. Das schafft Planbarkeit!”, freut sich Buss Energy Geschäftsführer Martin Schulz.

Internationalisierung als Ziel



Österreich
in der EU

Auch bei Aero Enterprise freut man sich auf die Zusammenarbeit: “Wir profitieren von den Vertriebsstrukturen und der langjährigen operativen Erfahrung im Windbereich!” so die Managing Partner Robert Hörmann und Peter Fromme-Knoch. “Unser gemeinsames Ziel, die Dienstleistungen von Aero Enterprise international zu etablieren, ist wieder ein gutes Stück näher gerückt!” sind auch Christian Matzinger und Thomas Meneder vom OÖ HightechFonds über den Vertragsabschluss erfreut.

Der OÖ HightechFonds ist ein oberösterreichischer Venture Capital Fonds mit öffentlichem Auftrag. Er investiert in heimische Start-ups und KMU, die Produkte und Dienstleistungen im Hightech-Bereich entwickeln. Das Ziel ist, High-Potentials bei der erfolgreichen Vermarktung ihrer innovativen Ideen zu unterstützen. Neben dem finanziellen Aspekt unterstützt der Fonds in Kooperation mit tech2b auch durch Know-how und Beratung. Die Mittel des OÖ HightechFonds stammen zu je einem Drittel von der Europäischen Union, dem Land Oberösterreich und oberösterreichischen Banken.

Rückfragen

OÖ HightechFonds:

Thomas Meneder
meneder@hightechfonds.at,
+43 699 18177194
www.hightechfonds.at

Aero Enterprise:

Alexandra Birsan, Marketing
Industriezeile 35, 4020 Linz/Donau
Tel- +43 732 210 330 marketing@aero-enterprise.com
www.aero-enterprise.com

Link zu hochauflösenden Bildern:

www.hightechfonds.at/pressematerial/AeroEnterprise.zip

Bildtext: Die führende Technologie für die Dokumentation und Auswertung von Inspektionen bei Windkraftanlagen kommt aus Linz und wird seit 2018 vom OÖ HightechFonds unterstützt.



Österreich
in der EU

Im Bild v. l.n.r. Thomas Mender und Christian Matzinger vom OÖ HightechFonds mit Peter Fromme-Knoch und Robert Hörmann (Geschäftsführer Aero Enterprise) und dem AERO-SensorCopter.

Bilder: Hermann Wakolbinger



C83A5021.jpg



C83A5074.jpg

Bildtext: Inspektionservice der autonomen Hubschrauber Drohne an einer Offshore Windkraftanlage

Bild: Aero Enterprise



Österreich
in der EU

Im Rahmen des Programmes „Investitionen in Wachstum und Beschäftigung 2020“ aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung sowie aus Mitteln des Landes Oberösterreich gefördert.



05_AERO-SensorCopter Start am Schiff

Bildtext: Windstabiler Einsatz und lange Flugdauer der Inspektions Drohne auch bei schwierigen Offshore-Bedingungen

Bild: Aero Enterprise



09_AERO-SensorCopter Offshore.jpg