

Energie vom Hof neu gedacht – Der dp Campus als Zukunftsstandort für die Landwirtschaft

Wer heute in der Landwirtschaft wirtschaftlich bestehen will, braucht mehr als eine gute Ernte: Energieeffizienz, Versorgungssicherheit und Klimabilanz sind längst Teil der betrieblichen Gesamtstrategie. Genau hier setzt die dp Energietechnik GmbH an – mit einem Campus, der Praxis, Maschinentechnik und Energieinnovation unter einem Dach vereint.

Der neue dp Campus – new energy and innovation befindet sich im Münsterland in Gescher an der A31. Auf über 30.000 m² zeigt das Unternehmen, wie moderne Energie- und Anlagentechnik effizient mit Maschinen aus Landwirtschaft und Forst zusammenspielt.

Technik erleben – Lösungen begreifen

Neben innovativen Energiesystemen wie Hackschnitzel- und Biomasseheizungen sowie Großwärmepumpen erleben Besucher auf dem Campus auch leistungsstarke mobile Trommelhacker – sowohl mit Palfinger Kranbeschickung als auch mit manueller Beschickung – im realen Betrieb. Diese Technik bildet das Rückgrat vieler Biomassekonzepte im ländlichen Raum. Ebenso werden Agrar- und Forst-LKW-Lösungen präsentiert, etwa für den mobilen Hackguteinsatz, die Logistik auf dem Feld oder den Transport auf der Straße.

„Viele unserer Kunden stehen vor der Frage: Was mache ich nach dem Ende der Einspeisevergütung? Oder: Wie kann ich meinen Betrieb energetisch unabhängig aufstellen?“, erklärt Tobias Picker, Geschäftsführer von dp Energietechnik. „Genau hier setzen wir an – mit Technik zum Anfassen, transparenten Förderwegen und individueller Beratung.“

Zukunft zum Mitnehmen

Die enge Verbindung zur Praxis steht bei dp im Mittelpunkt. Als langjähriger Partner von Landwirtschaft, Forst und Kommune kennt dp Energietechnik die Herausforderungen von Familienbetrieben, Biogasbetreibern und landwirtschaftlichen Gemeinschaften. Das Unternehmen vertreibt nicht nur Produkte, sondern bietet durchdachte Systemlösungen: von der Fördermittelberatung über die Planung und die Brennstoffaufbereitung bis zur Inbetriebnahme und den Service der Anlagen.

Schwerpunkte des Campus:

- Energieanlagen zur Erzeugung und Speicherung von Wärme, Strom und Kälte auf Basis von regenerativen Energien
- Stationäre und mobile Maschinen für die Energieholzaufbereitung
- Individuelle Beratung zu Förderprogrammen, gesetzlichen Rahmenbedingungen und technischen Möglichkeiten
- Live-Vorführungen: Technik in Aktion – von Hackern bis Heizsystemen
- Vorträge zu Fragen wie: *Was tun nach Auslauf der PV-Einspeisevergütung? Ist Nahwärme eine Option für mein Dorf?*

Einladung zu den Tagen der offenen Tür

Landwirte, Forstwirte, Maschinenringe, Lohnunternehmer und Energieinteressierte sind herzlich eingeladen, den dp Campus in Gescher vom 5. bis 7. September 2025 bei den Tagen der offenen Tür zu besuchen. Es erwarten Sie spannende Live-Demonstrationen, technische Innovationen, Expertenwissen und ein Rahmenprogramm für die ganze Familie.

dp Campus – aus der Praxis für die Praxis, mit Energie für Generationen.