

nahmen eingeleitet werden. Dafür bieten sich Kooperationen an und deshalb sind sie erfolgreich. Und technische Innovationen wie der Pallmann'sche Turmadapter können in diesem Umfeld auch ihre volle Wirkung entfalten.

Aller guten Dinge sind drei

Über die kooperationsinterne Internet-Plattform von BigMove werden die geeigneten und räumlich am ehesten verfügbaren Fahrzeuge ausgemacht und disponiert. Auch dies zeigt wieder, dass letztlich drei Bereiche erfolgsentscheidend sind: Organisation, geteiltes Wissen und eingesetzte Technik. Aufgelistet lesen sich diese Fak-

toren wie eine Gebrauchsanweisung zur Effizienzsteigerung in der Logistik generell: standardisierte Ladungstechnik, optimierte Beladungsplanung, Kooperation zur besseren Auslastung, Routenplanung, emissionsarme Fahrzeuge, professionelle Umschlagmöglichkeit/Schwergutlager, Fahrer-ausbildung sowie Informationstechnologie und Messbarkeit.

Weniger Schadstoffe

Wenn diese Faktoren der gesamten Transportkette sinnvoll ineinander greifen, dann ist im Spezialtransport sogar mehr Einsparpotenzial in punkto Schadstoffemission gewährleistet als die vom

Kyoto-Protokoll geforderten 26 Prozent Schadstoffreduktion bis 2012 EU-weit. Und das ist zugleich der Vorteil der BigMove aus Sicht der Windkraftindustrie, deren betriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen in den letzten Jahren ebenfalls „straffer“ geworden sind. Standorte zur Herstellung von Windkraftanlagen werden mittlerweile auch nicht selten ins Ausland verlagert und Standorte für den Betrieb der Anlagen sind inzwischen über ganz Europa verteilt. Folglich gehen auch die Transportrouten kreuz und quer durch Europa und müssen dabei stets rentabel bleiben – und den Kriterien der Nachhaltigkeit natürlich so weit wie möglich entsprechen. Denn es geht ja schließlich um reine Energie.

Kompetenz im Fahrzeugbau

DOLL



Selbstlenker und Sattelaufleger

DOLL ist der Spezialist für Spezialisten – für die Experten in außergewöhnlichen Marktsegmenten, z.B. dem Transport von Komponenten für Windkraftanlagen.

DOLL Fahrzeugbau AG
77728 Oppenau
Tel. +49 (7804) 49-0
www.doll-oppenau.com