

# Frischer Wind im Unterricht

Spende an Energie-Gymnasium / Forschungskoffer soll realitätsnahe Experimente ermöglichen

**RENSBURG** Die Windenergiepark Westküste GmbH unterstützt das Berufsbildungszentrum am Nord-Ostsee-Kanal (BBZ-NOK) mit einem Forschungskoffer im Wert von 1700 Euro. Damit sollen den 80 Schülerinnen und Schülern des bundesweit einmaligen Beruflichen Gymnasiums mit dem

Schwerpunkt „Erneuerbare Energien“ spannende und realitätsnahe Experimente zum Thema Windenergie ermöglicht werden.

## Praxisnahe Versuche

„Der Windtrainer ermöglicht zahlreiche Versuche zur Erzeugung von regenerativer Energie aus Windkraft und

Wirtschaft, um technisch aktuellen Unterricht anbieten zu können“, betonte die Schulleiterin Dr. Monika Boye.

Der Experimentierkoffer sei ein wertvolles Hilfsmittel und ebenso Beispiel für die konstruktive Zusammenarbeit von Schule und Wirtschaft, ergänzte Peter Johannsen, Abteilungsleiter und Initiator des Beruflichen Gymnasiums „Erneuerbare Energien“ in der Außenstelle Osterrönfeld.



Spannende Experimente garantiert: Ole Petersen, Dieter Haack, Peter Johannsen, Fachgruppenleiter Knut Klaggies und Bente Jens (von links) bei der Übergabe des Windtrainers. BECKER

## Nachwuchswerbung

„Unser Ziel ist es, Schülerinnen und Schüler schon früh für technische Themen zu begeistern“, erläuterte Dieter Haack. In der Windbranche und auch in den technischen Bereichen der E.ON Hanse sei der Fachkräftemangel schon spürbar, besonders bei den Ingenieurinnen. „Vielleicht kommt ja der eine oder andere Schüler so auf den Geschmack, diesen Weg auch beruflich einzuschlagen.“ Ole Petersen aus Erdde, Schüler der Klasse 11 b, und die Klassensprecherin Bente Jens aus Witzwort (Kreis Nordfriesland) nahmen den Experimentierkoffer stellvertretend für ihre Mitschüler entgegen.