

schwellen – viele kleine Schritte auf dem langen Weg zum grünen Hafen.

Zukunft an der Weser

Auf dem bisher Erreichten will man sich nicht ausruhen, sondern auch weiterhin sollen Projekte in den kommenden Jahren an der Weser Gestalt annehmen. Eines hiervon ist die Arbeit von bremenports und dem Senator für Wirtschaft und Häfen an einem Umweltindex für Seeschiffe.

Zudem wollen die bremischen Häfen ein zertifiziertes Umwelt-Management-System einführen. Es soll die bestehenden Aktivitäten im ökologischen Bereich bündeln, ihre Umsetzung garantieren und als Steuerungsinstrument auch dazu dienen, den Schadstoffausstoß weiter zu verringern.

Als drittes, wichtiges Projekt, denken die Verantwortlichen darüber nach, für die Häfen Bremen und Bremerhaven eine Kohlendioxidbilanz zu erstellen. Vor wenigen Tagen hat bremenports eine eigene Homepage für die Greenports ins Netz gestellt. Diese bietet neben dem Download der Broschüre auch gleichzeitig Vorstellungen der ökologischen Projekte aus dem Hafen.

Zudem kommen Partner von bremenports zu Wort. Den Anfang machen Peter Südbeck von der Nationalparkverwaltung Niedersächsisches Wattenmeer und Hanna Pötter, die Umweltbeauftragte von Eurogate.



Eine gute Verbindung ein gemeinsames Ziel

Conductix-Wampfler stellt sich einer bedeutenden Aufgabe: Wir liefern Ihnen Energie- und Datenübertragungssysteme, die den reibungslosen Betrieb Ihres Hafen-Terminals sicherstellen. Rund um die Uhr - 365 Tage im Jahr! Conductix-Wampfler Systeme sind zuverlässig, wartungsarm und praxiserprobt in den Containerhäfen weltweit - selbst unter härtesten Bedingungen. Das garantiert Ihnen unser einmaliges Vertriebs- und Service-Netzwerk.

www.conductix.com

CONDUCTIX
wampfler
© DELACROIX GROUP

ConTraiLo

www.contrailo.de

online