

Pressemitteilung

[Freigabedatum: 16. November 2015]



Umfassender Containerservice im Hafen Riesa

Im Hafen Riesa an der Elbe bietet die Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH (SBO) ihren Kunden umfassende Containerserviceleistungen an. Bereits im August dieses Jahres wurde die neue Containerservicehalle nach sechsmonatiger Bauzeit feierlich eingeweiht. Sie wurde aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert.

Mit einer Nutzfläche von rund 1.600 m², zwei 8-Tonnen-Hallenkranen und vier Rolltoren mit einer Durchfahrtshöhe von je ca. 8,60 Meter bietet die neue beheizbare Containerservicehalle optimale Bedingungen für die „Leistungen rund um den Container“. Das Portfolio reicht von Reparaturen und Reinigungen über den Einbau von Inlets bis hin zu Be- und Entlabelung sowie Containerstauen und -packen.

Zusätzlich werden auf dem Containerterminal Riesa die Lagerung von Leer- und Lastcontainern, die Depotführung sowie Interchange, Verzollung und Gefahrgutkontrollen angeboten. Auch der Containerhandel und der Verkauf von Containern sind fester Bestandteil des Leistungsangebotes.



Neue Containerservicehalle im Hafen Riesa (Foto: SBO)

Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH (SBO)

Die Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH (SBO) betreibt die Häfen Dresden, Riesa und Torgau in Sachsen. Zur Unternehmensgruppe gehören außerdem seit 2002 die Häfen Děčín und Lovosice in der Tschechischen Republik sowie seit 2004 der Hafen Roßlau in Sachsen-Anhalt.

Das Containerterminal der SBO im Hafen Riesa ist seit 1995 in die Elbe-Container-Linie (ECL) und seit 2005 in das AlbatrosExpress-Netzwerk der TFG Transfracht integriert. Jedes Jahr werden rund 40.000 Standardcontainer über das Containerterminal verladen. Mehrmals wöchentlich verbinden die Zug- und Binnenschiffsabfahrten das Terminal Riesa mit den deutschen Seehäfen Hamburg und Bremerhaven.

Pressekontakt:

Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH

Mandy Hofmann

Tel.: 0351 / 49 82 – 263

Fax: 0351 / 49 82 – 202

mandy.hofmann@binnenhafen-sachsen.de