

Norddeutscher Unternehmenszusammenschluss will Zulieferer werden



Datum: 11.04.2013

Alles aus einer Hand: Vier inhabergeführte norddeutsche Unternehmen haben sich mit der Gründung von Baltic Facility Solutions, Baltic FS, speziell auf die Bauphase des Fehmarnbelttunnels vorbereitet:

„Wir bieten für alle Aufgaben rund um Einrichtung und Betrieb der entstehenden Großbaustelle auf deutscher Seite ein Komplettpaket an. Dazu gehört die Versorgung mit Baumaterialien, Fahrzeugen und Geräten, Sicherheitservices, Dienstleistungen und Entsorgung aller auf der Baustelle anfallenden Materialien. Damit streben wir an, dass die Aufträge hier in der Region vergeben werden“, erklärt Geschäftsführer Mirko Schönfeldt.

Baltic Facility Solutions besteht aus den Unternehmen Gollan, Grothe Bau, der Grebien GmbH und dem Lübecker Wachunternehmen. Bei der Ausrichtung ihres Joint Ventures setzen sie neben der unternehmerischen und fachlichen Kompetenz auch auf die Karte der regionalen Zugehörigkeit. Schließlich sind die vier Unternehmen zum Teil seit bereits über 100 Jahren in der Region verwurzelt.

Die Chancen, dass diese Strategie auch aufgeht, stehen gut. Ortsansässige Zulieferer können bei den künftigen großen Bauunternehmen mit regionalem Know-how und geografischer Nähe punkten. Dabei spielt es keine Rolle, dass noch gar nicht fest steht, welche Konsortien den Tunnel letztendlich bauen werden. Ganz im Gegenteil, geht es Baltic FS doch darum sich möglichst frühzeitig aufzustellen, um ihr Leistungsangebot so an die am Querungsbau interessierten Unternehmen heranzutragen – und zwar während diese sich noch auf die Ausschreibungen vorbereiten.

Insgesamt begreifen die Unternehmer den Bau des Fehmarnbelttunnels als große Chance für Norddeutschland. Gleichzeitig freuen sie sich über die konkreten Geschäftschancen, die sich dabei für Baltic FS ergeben: „Hier entsteht eines der größten europäischen Bauprojekte. Unser Unternehmen wird allein in diesem Jahr eine sechsstellige Summe investieren“, macht Mirko Schönfeldt deutlich.