

Taufe der neuen

LOTSENVERSETZSCHIFFE

Sehr geehrter Kunde,

der 10. August 2011 war ein besonderer Tag für die Firma SCHEER, die Lotsenversetzschiffe „Schilksee“, „Laboe“, „Holtenau“ und „Travemünde“ wurden feierlich getauft. Dies ist für uns so besonders, da diese Schiffe mit einem neuen Heizsystem von SCHEER ausgestattet wurden.



Durch die enge Kooperation von SCHEER mit der Firma Kabola aus den Niederlanden (seit dem 1. Juni 2011 sind wir nunmehr die Deutschlandvertretung der Firma KABOLA), verknüpft mit den Erfahrungen unserer beiden Firmen auf den Sektoren Kessel und Brennerbau, ist es uns gelungen, ein völlig neuartiges Heizsystem für den maritimen Bereich zu entwickeln.

Diese Verknüpfung der besonders kleinen Kessel der Firma Kabola mit unseren Blaubrennern ermöglicht es uns, für besonders enge Räume kleinste Kessel mit ausgezeichneten Abgaswerten zu liefern. Dabei sind wir leistungsstark von 6 bis 41 kW.

Die neue Generation der Blaubrenner Blue Efficiency mit der optimierten, energieeffizienten Mischeinrichtung von SCHEER setzen wir in der Branche neue Maßstäbe. Die Luftqualitätsstandards und Emissionshöchstmengen der neuen Bundes-Immissionsschutz-Verordnung (BilSchV) für Kleinfeuerungsanlagen vom März 2010 werden dabei nicht nur eingehalten, sondern erheblich unterschritten.

Zusätzlich sichert die DUO-Blockbauweise des SCHEER-Brenners einen geringeren Verbrauch an elektrischer Energie von bis zu 30 % gegenüber konventionellen Lösungen.



Heizung mit 40 kW Leistung

„Wir sind stolz, dass wir seit Kurzem in der Lage sind, auch die Schifffahrt mit unseren innovativen Produkten beliefern zu können.“ Sagte anlässlich der Taufe der neuen Lotsenschiffe SCHEER-Geschäftsführerin Nicole Schroeter.

Für weitere Informationen erreichen Sie unseren für Sie zuständigen Außendienstleiter Herrn Paro unter seiner Mobilnummer 0176 20704875. Bereits jetzt erhalten Sie in der Anlage einige Informationen zum maritimen SCHEER-Heizsystem KB-Serie.

Wir freuen uns auf die Kooperation mit Ihnen.

Ihr SCHEER-Team