

## SBTA beenden erfolgreich Ausbildung

**AUSBILDUNG** | In diesem Jahr haben neun schiffsbetriebstechnische Assistenten (SBTA) an der Flensburger Eckener-Schule ihr Abschlusszeugnis erhalten, fünf im Einsatzbereich Nautik und vier im Einsatzbereich Technik.

Fast alle Absolventen wollen den Angaben der Schule zufolge weiter zur See fahren – ihre Wachdienstbefähigungen für Schiffsleute und Ausbildungsbescheinigungen als Offiziersassistenten haben sie zusammen mit dem Abschlusszeugnis erhalten. Darüber hinaus haben alle SBTA auch die Fachhochschulreife bestanden. Seit 2007 können sich junge Menschen mit mittlerem Bildungsabschluss an der Eckener-Schule als SBTA bewerben. Inzwischen haben mehr als 30 Schülerinnen und Schüler ihren Abschluss nach der zweijährigen Ausbildungszeit,

zu der auch acht Monate Praktikum an Bord eines Seeschiffes gehören, erhalten.

Für Reedereien ist die Erstausbildung über den SBTA der Eckener Schule zufolge interessant, da sie auch auf Schiffen unter ausländischer Flagge möglich ist.

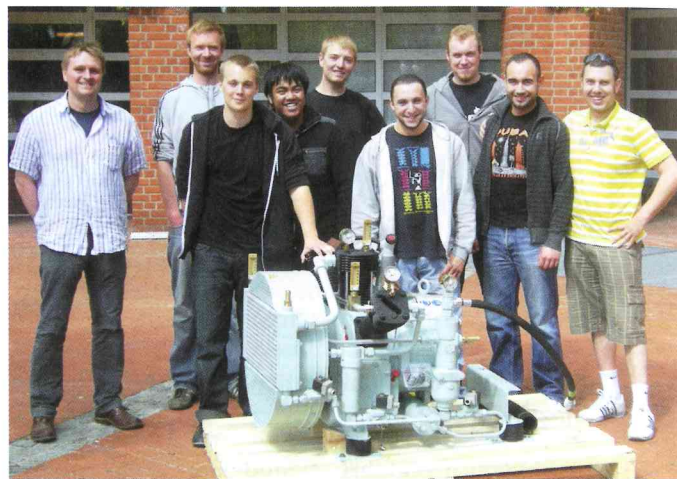
### Kompressor gespendet

Das Kieler Unternehmen J.P. Sauer & Sohn Maschinenbau GmbH hat vor Kurzem einen Kompressor der Eckener-Schule gespendet. Als erste konnten die diesjährigen Absolventen des Bildungsgangs zum schiffsbetriebstechnischen Assistenten daran arbeiten. Darüber hinaus bekamen sie die Gelegenheit, das Kompressor-Werk in Kiel zu besuchen.

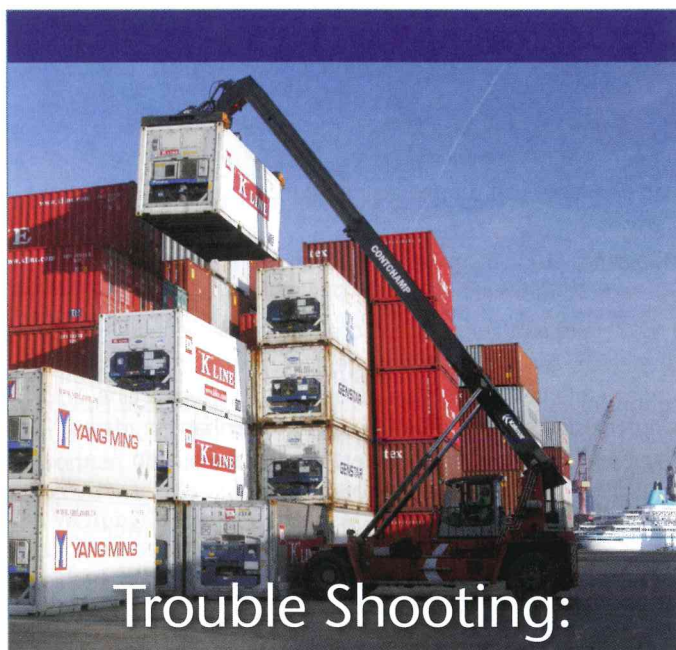
Bei dem Schulungskompressor handelt es sich um einen 3-Stufen luftgekühlten Druckluftkompressor vom Typ

WP81L. Er weist ein Gewicht von 350 kg auf und wurde eigens für den Schulunterricht angefertigt. An dem Kompressor kann im Unterricht praktisch verdeutlicht werden, wie

dieses im Schiffsbetrieb wichtige Anlagenteil und seine einzelnen Bauteile funktionieren. Das Abnahmeprüfzeugnis hat einen Nenndruck von 30 bar bestätigt.



Der diesjährige Abschluss-Jahrgang hatte die Möglichkeit, an einem von Sauer & Sohn gespendeten Schulungskompressor praktisch zu lernen



## Trouble Shooting:

### Reparatur von Kühlcontainern

12.10.-14.10.2011

ma-co  
Hamburg: +49 (0)40 75 60 82 - 0



maritimes  
kompetenzentrum

www.ma-co.de

## Technik für Kinder. Faszination Schiff

**VORLESUNG** | Zum dritten Mal wird die Kindervorlesungsreihe „Technik für Kinder. Faszination Schiff“ vom 9. bis zum 30. September stattfinden. Kindern von acht bis zwölf Jahren wird die Möglichkeit geboten, vier Vorlesungen im Rahmen des Faszination Technik Klubs an der Technischen Universität Hamburg-Harburg zu besuchen. In diesem Jahr wird es darum gehen, wie Schiffe ihren Weg finden, sich über Wasser halten und warum das Meer nicht nur zum Befahren da ist. Jeweils vor und nach einer Kindervorlesung erwartet die Mädchen und Jungen ein buntes Rahmenprogramm. Am 6. Oktober beim Praxistag „Technik zum Anfassen“ können die Kinder hinter die Kulissen von Schiffbau- und Schifffahrtsbetrieben schauen. Im Rahmen der Veranstaltung werden Wissenschaftler auf an-

schauliche Weise erklären, wie ein Schiff schwimmt, woran es sich bei Nacht und Nebel orientiert, welche Technik sich im Schiff verbirgt und was sich sonst noch auf hoher See befindet, zum Beispiel Windkraftanlagen und Bohrplattformen. Vor und nach den Vorlesungen haben die Kinder die Möglichkeit, in einer maritimen Ausstellung sowie im DLR\_School\_Lab Schifffahrt ihr Wissen zu vertiefen und zu experimentieren. Sie dürfen selbst Schiffe basteln, Seemannsknoten üben und Versuche bestaunen. Interessierte Eltern bekommen in einem nahe gelegenen Hörsaal Ausschnitte der Vorlesung zu sehen und können sich über Berufsorientierungsangebote sowie Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten informieren.

Weitere Informationen unter:  
[www.faszination-fuer-technik.de](http://www.faszination-fuer-technik.de)