

erstellt: 30.11.2010

Gigantische Ventile für den Öl- und Gastransport

O-Ton: Dipl.-Ing. Georg Schneider, Leiter Anwendungsentwicklung, Böhmer Kugelhähne, 45549 Spröckhovel

Länge: 1:44

Autor: Johanna Horn

Info: Zwei gigantische Ventile sind DAS Fotomotiv schlechthin auf der Valve World Expo 2010. Sie sehen aus wie Ein-Mann-U-Boote, wiegen zusammen 26 Tonnen und werden in Gaskraftwerken oder für den Öltransport in der Nordsee eingesetzt.

Anmoderation: In Düsseldorf läuft seit heute zum allerersten Mal die Valve World Expo. Eine Messe für Industrie-Armaturen. Wir kommen damit täglich in Berührung, wenn wir zum Beispiel jetzt bei dem frostigen Winterwetter die Heizung aufdrehen. Vor zwei ganz bestimmten Ventilen bleiben die Besucher aber mit offenem Mund stehen, einige klettern auch mal rein. Unsere Reporterin Johanna Horn hat sich von Georg Schneider von Böhmer Kugelhähne die Funktion der beiden Mammut-Ventile erklären lassen.

Reportage

Auf der Valve World Expo dreht sich noch bis Mittwoch alles um Armaturen. Zu sehen sind auch Ventile, die unter anderem in der Nordsee für den Öl- und Gastransport eingesetzt werden.

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

VALVE2010_Riesenventile_RPT.mp3.mp3