

In dieser Ausgabe:

- Offshore Europe 2011
- Neue Not-Senk-Einrichtung für Einschienen-Hubwerke

Offshore Europe 2011

TOUGH ENOUGH!



„Tough enough“ lautet unser Motto bei der diesjährigen Messe ‚Offshore Europe‘ in Aberdeen, denn wir präsentieren Ihnen dort eine Auswahl unserer Hebezeuge für absolute Härtefälle: die neueste Generation der JDN-Druckluft-Hebezeuge PROFI sowie die, der Einschienen-Hubwerke EH.

Besuchen Sie unser Team auf der Offshore Europe in Aberdeen und lassen Sie sich über die neuesten Trends rund um das Heben unter harten Einsatzbedingungen informieren. Termin: 6. bis 8. September.

Wir freuen uns auf Sie in Halle 5, Stand-Nr. D111.

Ihr **J.D. NEUHAUS** Vertriebs-Team

Wenn Sie Fragen zu unserem Newsletter haben, schicken Sie bitte eine E-Mail an: marketing@jdn.de.

Neue Not-Senk-Einrichtung für Einschienen-Hubwerke

Die Sicherheit von Maschinen gewinnt einen immer höheren Stellenwert, insbesondere wenn es sich um die Bewältigung besonders sensibler Aufgaben handelt.

Hierzu zählt zweifelsohne das BOP Handling. Dies belegt auch die Novellierung des norwegischen NORSOK-Standards, der zukünftig eine Not-Absenkeinrichtung fordert. Diese muss ein sicheres Absenken der Last ermöglichen, wenn die Hauptenergieversorgung unterbrochen ist.

JDN hat diesen Trend erkannt und schon vor Einführung des neuen Standards eine Not-Senk-Einrichtung entwickelt, die diese Anforderung erfüllt.

So können alle JDN-Einschienen-Hubwerke mit Tragfähigkeiten von 25 t bis 60 t mit dieser Zusatzoption ausgeführt werden.

Hubwerke mit dieser Option sind mit einem Druckspeicher ausgestattet und besitzen zwei zusätzliche Knöpfe am Handsteuerventil.

Dabei verhindert die Zweihandbedienung ein unbeabsichtigtes Absenken der Last. Mit dem ersten Knopf wird von regulärem Betrieb auf Not-Senken umgeschaltet. Der zweite Knopf öffnet die integrierte Betriebsbremse und die Last kann aufgrund ihres Eigengewichtes abgesenkt werden.

Das Öffnen der Bremse wird durch den Druckspeicher sichergestellt. Er wird im regulären Betrieb immer wieder gefüllt und ist mit einem Rückschlagventil gesichert.

Die gesamte Not-Senk-Einrichtung kann auf Wunsch von Det Norske Veritas abgenommen werden.

