

## In dieser Ausgabe:

- JDN-Umwelt-Management
- Profi 100 TI im Einsatz
- JDN-QM-System rezertifiziert

## JDN-Umwelt-Management

Dem nachhaltigen Schutz der Umwelt fühlt sich J.D. Neuhaus in besonderem Maße verantwortlich. Dabei orientiert sich die Geschäftsführung sowohl in ökonomischer als auch in ökologischer Hinsicht an den Erfordernissen einer umweltschonenden Unternehmenspolitik. Umweltschutz ist eine Führungsaufgabe. Sie legt fest, dass die Erfüllung der Anforderungen im Rahmen von Audits regelmäßig zu überprüfen ist und stetige Verbesserungen zu planen sind. Alle geltenden Umweltgesetze und -vorschriften sowie Auflagen der Behörden sind absolut verpflichtend.

Erklärtes Ziel von JDN ist es, dass alle Mitarbeiter das Thema Umweltschutz verstehen, ihm gegenüber aufgeschlossen denken und verantwortungsvoll damit umgehen. Schulungen in diesem Bereich gehören für das gesamte Team zum gelebten Alltag. Modernste Technik im Unternehmen dient dazu, die Abläufe immer weiter zu verbessern.



Im Jahr 2009 hat JDN für seine Mitarbeiter den ersten Umwelt-Leitfaden erstellt.

## Profi 100 TI im Gasterminal-Einsatz

Der erste Einsatz eines JDN-Druckluft-Hebezuges Profi 100 TI im Gasterminal St. Fergus an der Nordostküste Schottlands konnte äußerst erfolgreich durchgeführt werden.

Dabei musste ein Ofen innerhalb des Produktionsbereichs von einem Tieflader gehoben und an seiner endgültigen Position aufgestellt werden.

Da Mobilkrane in diesem Bereich nicht erlaubt waren, war der JDN-Profi 100 TI das einzige Hebezeug, mit dem diese Aufgabe durchgeführt werden konnte.



Der Hebevorgang fand in der Nähe der Gasleitungen statt, die bis zu 20% des täglichen Gasbedarfs Großbritanniens transportieren. Deshalb hatte der Ex-Schutz oberste Priorität. Dank der feinfühligsten, stufenlosen Steuerung des Profi 100 TI, konnte der Ofen exakt positioniert werden. Die kleine Bauhöhe und das im Verhältnis zur Tragfähigkeit geringe Gewicht des Druckluft-Hebezuges waren dabei ebenfalls von Vorteil.

Im Gasterminal St. Fergus wird Gas von über 20 Nordseefeldern verarbeitet, an Land befördert und an Spediteure verteilt. Dabei spielt die Sicherstellung des Gleichgewichtes zwischen Liefermengen und Bedarf eine wichtige Rolle.

Foto links: Transport des Ofens mit dem JDN-Druckluft-Hebezug Profi 100 TI.

Foto unten: Endgültige Positionierung des Ofens im Gasterminal.



## JDN-QM-System rezertifiziert

Im Februar 2012 ist das JDN-Qualitätsmanagement-System nach ISO 9001 vom TÜV Rheinland rezertifiziert worden. Das aktuelle Zertifikat steht im Downloadbereich unter [www.jdn.de](http://www.jdn.de).

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

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