

erstellt: 04.12.2014

## **Pipelines sind heute sicherer**

**O-Ton:** Horst Balau, Produktmanager, Pentair Valves & Controls B.V., NL-4800 DZ Breda, Niederlande

**Länge:** 6:58 (5 O-Töne, einzeln einsetzbar)

**Autor:** Harald Schönfelder

**Info:** Wenn Pipelines aufreißen, dann ist die Sauerei meist groß. Moderne Öl- oder Gaspipelines müssen ganz andere Sicherheitsnormen erfüllen als die alten Leitungen. Horst Balau vom Armaturenhersteller Pentair antwortet auf Fragen zum Thema Sicherheit. Seine Firma liefert Ventile und andere Armaturen an die Öl- und Gasindustrie.

### **Balau antwortet auf folgende Fragen:**

1. Ihr Regelventil, wo wird das eingesetzt?
2. Sie haben von einem Double-Block mit einer Kugel gesprochen, was bedeutet das?
3. Wie hat sich die Sicherheit der Anlagen über die Jahre verändert?
4. Welche Fortschritte hat es denn im Bereich der Werkstoffe gegeben, bei den verwendeten Stählen zum Beispiel?
5. Verglichen mit den Anlagen vor 20 Jahren, warum sind heutige Anlagen sicherer?

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

Valve\_14\_Pentair\_Sicherheit\_OTN.mp3