

Leckageabdichtung im laufenden Betrieb



Ein weiteres Beispiel für die Innovationskraft von Hydratight ist die Ergänzung unseres Dienstleistungsangebots um Leckageabdichtungen im laufenden Betrieb, mit denen Produktionsausfälle und außerplanmäßige Anlagenabschaltungen vermieden werden können. Dank unseres Fachwissens in Bezug auf Leckageabdichtung können wir eine effiziente Reparatur von Leckagen sicherstellen.

Der Leckageabdichtungsservice von Hydratight steht rund um die Uhr zur Verfügung, um Leckagen an Flanschen, Kopfdeckeln, Ventilen und Armaturen schnell, effizient und kostengünstig während des laufenden Betriebs zu reparieren. Unsere Null-Fehler-Philosophie bietet Sicherheit und unterstützt die allgemeine Leistung bei gleichzeitiger Minimierung von Produktionsausfällen und Kosten.

Wir reparieren Leckagen an Flanschen, Rohrleitungen, Stopfbuchsen und Ventilen unter vollen Betriebsbedingungen und -temperaturen in verschiedenen Industriezweigen: Kraftwerke, petrochemische und chemische Industrie, Energieversorgungsunternehmen und andere Fertigungsindustrien. Hydratight ist TÜV-zertifiziert gemäß Abschnitt 7 der BGR/GUV-R240 vom April 2012 für den Bereich Leckageabdichtung von Anlagenkomponenten im laufenden Betrieb.



Vorteile von Hydratight:

- Leckagen werden ohne Betriebsunterbrechung repariert
- Fortlaufende Produktion ohne Produktionsausfälle
- Zeit- und Kosteneinsparungen
- Bewahrung und Erhöhung der Sicherheit Ihrer Anlagen
- Sichere, wirtschaftliche und kostengünstige Abdichtung von Flanschen, Kopfdichtungen, Armaturen und Bogenstücken
- Kurze Reaktionszeit und schnelle Einsatzbereitschaft durch umfangreiche Lagerbestände und spezielle, interne mechanische Werkstätten
- Hohe Qualitätsstandards
- Beratung und Service rund um die Uhr

Flanschabdichtung mit Schelle:

- (1) Undichte Flanschdichtung
- (2) Compound (Dichtmittel)
- (3) Verschlussbolzen
- (4) Injektionsadapter (Ventil zum Einspritzen des Compounds)
- (5) (Abdicht-)Schelle
- (6) Packungsmaterial (Kupfer-/Packungsschnur)
- (7) Bolzen

