



In Bahrain herrscht Wüstenklima; Temperaturen weit über 40 °C sind in den Sommermonaten die Regel. Hinzu kommen noch Belastungen durch die salzhaltige Meerluft und die hohe Luftfeuchtigkeit, die im Durchschnitt bei 75 % liegt. Maschinen und Anlagen müssen diesen Bedingungen angepasst werden, so u. a. durch einen hochwertigen, beständigen Anstrich. Je nach Standort ist auch ein Sonnenschutz notwendig. Zwei Infastaub-Filtergeräte wurden für diese speziellen Verhältnisse ausgestattet.

Die Schiffsentladung und pneumatische Silobefüllung im Hafenterminal von Manama, Bahrain, erfolgt mit zwei **Taschenfilter vom Typ Infa-Jet AJN**. Die Filterfläche von insgesamt 240 m² erlaubt einen Durchsatz von 18.000 m³/h bei einer Staubbelastung von 5 - 20 g/m³.

Technische Daten

Filtertyp		2 Taschenfilter Infa-Jet AJN
Volumenstrom	[m ³ /h]	2 x 9.000
Rohgasstaubgehalt	[g/m ³]	5 - 20
Reststaubgehalt	[mg/m ³]	20
Filterfläche	[m ²]	2 x 120

Was man bei Infastaub machen kann und wie wir ticken? [Hier](#) gibt es viele Infos.

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie [hier](#).

Alle anstehenden Messetermine finden Sie [hier](#).

Abonnieren Sie hier unseren [Newsletter](#) und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren Messen.