

## Referenzliste

### Sonstige pneumatische Förderanlagen

- RIST Research Institute of Industrial Science and Technology, Pohang, Korea, Injektor mit rein pneumatischer Dosierung für Kohlen oder Koksstaub mit extremer Regelbreite für einen Vergasungsreaktor, betrieben seit Juli 1995
- EKO Stahl GmbH, Eisenhüttenstadt, Konverter 1 und 2, Förderanlage für Konvertergrobstaub, betrieben seit April 1998
- Buderus Heiztechnik GmbH, Lollar, Gießerei-Altsanddruckförderer, betrieben seit April 2000
- ERFTCARBON GmbH & Co. KG, Grevenbroich, Förderanlage für Koksasche, betrieben seit Juli 2000
- ERFTCARBON GmbH & Co. KG, Grevenbroich, Förderanlage für Graphitstaub, betrieben seit November 2000
- Titus Wintermantel GmbH, Bräunlingen, Salzförder- und Dosieranlage für Käserei, betrieben seit Januar 2001
- RWE Power AG, Essen, Beschickungsanlage zur Förderung von festen flugfähigen Ersatzbrennstoffen im Kohlekraftwerk Hamm-Uentrop, betrieben seit Juni 2001
- Fritz Winter Eisengießerei GmbH & Co. KG, Stadtallendorf, Versuchsanlage zum Einblasen verschiedenster Gießereistäube und Legierungen, betrieben seit August 2002
- ERFTCARBON GmbH & Co. KG, Grevenbroich, Dosier- und Förderanlage für Graphitstaub, betrieben seit Juni 2003
- SASOL Germany GmbH, Brunsbüttel, Modernisierung von mehreren pneumatischen Förderanlagen für Tonerdeprodukte, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, 2010, 2013, 2014
- SASOL Germany GmbH, Brunsbüttel, Rekonstruktion und Neuanfertigung von verschiedenen Homogenisierungsböden für Tonerdegranulat in Silos, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, 2013
- Salzgitter Stahl GmbH, mobile Einblasanlage für Titanoxidträger Rutilith in die Windform des Hochofens, betrieben seit November 2004
- Küttner GmbH & Co. KG, Essen, Lieferung von Auflockerungsböden für verschiedene Kohleeinblasanlagen in der Ukraine, China und Taiwan, 2006, 2007 und 2008
- VTS Koop Schiefer GmbH & Co. Thüringen KG, Unterloquitz, Einblasanlage für aus Müll hergestellten Brennstoff in den Brenner eines Drehrohrofens, betrieben seit Februar 2007
- Siemens Fuel Gasification Technology GmbH & Co. KG, Freiberg, Lieferung von Auflockerungsböden und -elementen für verschiedene Kohlevergasungsanlagen in China und den USA, 2008, 2009
- TataSteel, Ijmuiden, Lagerung, Förderung und Injektion von granulierter Kohle, Eisenerz und Kalk in Hlsarna-Behälter, April 2011