

## 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
- EKO Stahl GmbH, Eisenhüttenstadt, Konverter 1 und 2, Förderanlage für Konvertergrobstaub
- Buderus Heiztechnik GmbH, Lollar, Gießerei-Altsanddruckförderer
- ERFTCARBON GmbH & Co. KG, Grevenbroich, Förderanlage für Koksasche
- ERFTCARBON GmbH & Co. KG, Grevenbroich, Förderanlage für Graphitstaub
- Titus Wintermantel GmbH, Bräunlingen, Salzförder- und Dosieranlage für Käserei
- RWE Power AG, Essen, Beschickungsanlage zur Förderung von festen flugfähigen Ersatzbrennstoffen im Kohlekraftwerk Hamm-Uentrop
- Fritz Winter Eisengießerei GmbH & Co. KG, Stadtallendorf, Versuchsanlage zum Einblasen verschiedenster Gießereistäube und Legierungen
- ERFTCARBON GmbH & Co. KG, Grevenbroich, Dosier- und Förderanlage für Graphitstaub
- SASOL Germany GmbH, Brunsbüttel, Modernisierung von mehreren pneumatischen Förderanlagen für Tonerdeprodukte
- SASOL Germany GmbH, Brunsbüttel, Rekonstruktion und Neuanfertigung von verschiedenen Homogenisierungsböden für Tonerdegranulat in Silos
- Salzgitter Stahl GmbH, mobile Einblasanlage für Titanoxidträger Rutilith in die Windform des Hochofens
- Küttner GmbH & Co. KG, Essen, Lieferung von Auflockerungsböden für verschiedene Kohleeinblasanlagen in der Ukraine, China und Taiwan
- VTS Koop Schiefer GmbH & Co. Thüringen KG, Unterloquitz, Einblasanlage für aus Müll hergestellten Brennstoff in den Brenner eines Drehrohrofens
- Siemens Fuel Gasification Technology GmbH & Co. KG, Freiberg, Lieferung von Auflockerungsböden und -elementen für verschiedene Kohlevergasungsanlagen in China und den USA
- TataSteel, Ijmuiden, Lagerung, Förderung und Injektion von granulierter Kohle, Eisenerz und Kalk in HIsarna-Behälter, Erweiterung der Anlagentechnik für Pilotanlage
- Durchführung von Förderversuchen im Technikum mit bleioxidhaltigen und kalkhydrathaltigen Stäuben aus Gewebefiltern zur Ermittlung der fördertechnischen Parameter
- Realisierung einer Anlage zur pneumatischen Förderung und Dosierung von Stahlwerksstäuben in einen Schmelzreaktor unter Erdgasatmosphäre im Technikumsmaßstab

- Voestalpine Linz, Optimierung der Rückförderung des Filterstaubes der Kunststoffeinblasanlage
- Rockwool, Roermond, Realisierung einer Anlage zum dosierten Mischen von verschiedenen kohlenstoffhaltigen Brennstoffen für den Einsatz im kokslosen Kupolofen