



SUSEWIND

Kunststofftechnik GmbH

Wir sind immer
für Sie da

AUSZUG UNSERER REFERENZLISTE SANIERUNG VON GFK-BAUTEILEN

• Abfallentsorgungszentrum Asdonkshof , Kreis Wesel

- Einbau von abrasionshemmenden Schutzhemden im Ansprühbereich von Suspensionsdüsen in zwei SO₂-Wäschern Ø 3.000mm
- Sanierung Chemieschutzschicht am Vorwäscher Linie 1
- Sanierung Chemieschutzschicht am Vorwäscher Linie 2

• ARN b.v. in Nijmegen, Niederlande

- teilweise Sanierung der Chemieschutzschicht in zwei SO₂-Wäschern Ø 3.900 + Ø 5.700mm
- Sanierung der Chemieschutzschicht in 1 Absorberversorgungsbehälter Ø 6.300mm
- Neueinfassung von PFA-Schutzhemden in zwei RG-Eintrittstutzen
- Herstellung von PFA-Schutzhemden (Folienauskleidung) in Rauchgaseintrittstutzen

• Suez Reedition GmbH (Bodenreinigungszentrum Herne)

- GFK-Beschichtung von metallischen Aktivkohlefiltergehäusen
- GFK-Sanierung der Chemieschutzschicht im Vorlagebehälter mit Ø 3.000mm

• Fernwärme Ulm GmbH (MHKW Ulm)

- Sanierung der Chemieschutzschicht in Quenche und Wäschersumpf von GFK-Wäschern in zwei Linien

• Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt

- Sanierung von zwei GFK - Rauchgaseintrittstutzen (180° Betriebstemperatur)
- Einbau von abrasionshemmenden Schutzhemden im Ansprühbereich von Suspensionsdüsen in drei SO₂-Wäschern im Bereich Ø 2.800 mm
- Sanierung der Chemieschutzschicht in drei SO₂-Wäschern im Bereich Ø 3.800mm

• Henkel KGaA in Düsseldorf

- Sanierung von GFK - Kastenträgern in einem SO₂-Wäscher Ø 6.000mm
- Topcoat-Sanierung an einem SO₂-Wäscher Ø 6.000mm
- Erneuerung einer Chemieschutzschicht in einem Prozessbehälter Ø 3.400mm aus GFK

- **Müllheizkraftwerk AVEA Leverkusen**
 - Sanierung der Chemieschutzschicht im Ansprühbereich von Düsenlanzen in drei SO₂-Wäschern Ø 3.500mm
 - Sanierung der Chemieschutzschicht von HCL und SO₂-Wäscher, sowie RG-Kanal an den Linien 1- 3
- **ROMONTA GmbH, IKW in Amsdorf**
 - teilweise Sanierung der Chemieschutzschicht in einem SO₂-Absorber Ø 6.750 mm
 - Sanierung Rauchgaseintrittstutzen (180° Betriebstemperatur)
 - Neuauskleidung des Rauchgaseintrittstutzen mit PTFE-Folienmaterial
- **SAPPI Alfeld AG in Alfeld**
 - Sanierung der Chemieschutzschicht im GFK-Kühlventuri (170°C Betriebstemperatur)
- **Solvay Barium Strontium GmbH, Werk Bad Hönningen**
 - Einbau eines abrasionshemmenden Schutzhemdes im Düsen -Ansprühbereich
 - teilweise Sanierung einer Chemieschutzschicht nach Temperaturschädigung
- **Marsberger Kraftwerks GmbH**
 - COROFLAKE-Reparatur-Beschichtungen im Pumpensumpf
 - GFK - Auskleidung im Pumpensumpf
- **Stadtwerke München, HKW Nord in Unterföhring**
 - teilweise Sanierung der Chemieschutzschicht im Düsen – Ansprühbereich
 - COROFLAKE-Reparatur-Beschichtungen in Stahlkanälen
 - Erneuerung und Reparatur von PFA-Auskleidungen
- **Klärwerk Gut Großlappen (Münchener Stadtentwässerung)**
 - Sanierung Chemieschutzschicht an Boden und Zylinderwand im Wäscher
- **Müllheizkraftwerk AVEA Leverkusen**
 - Herstellung und Montage von GFK-Rohrleitungen zur Betriebswasserführung DN 25 – DN 150; Gesamtlänge l = ca. 250 m
- **ZAK Energie – MHKW Kempten**
 - Sanierung Chemieschutzschicht in der Rohsäurepumpenvorlage
 - Sanierung Chemieschutzschicht im HCL - Absorber
 - Sanierung Chemieschutzschicht im Pumpenvorlagebehälter