

## Reinigung einer Müllverwertungsanlage mit Cold PowAir – Kalte Trocken Druck Luft und sonst nichts... KDL-Verfahren

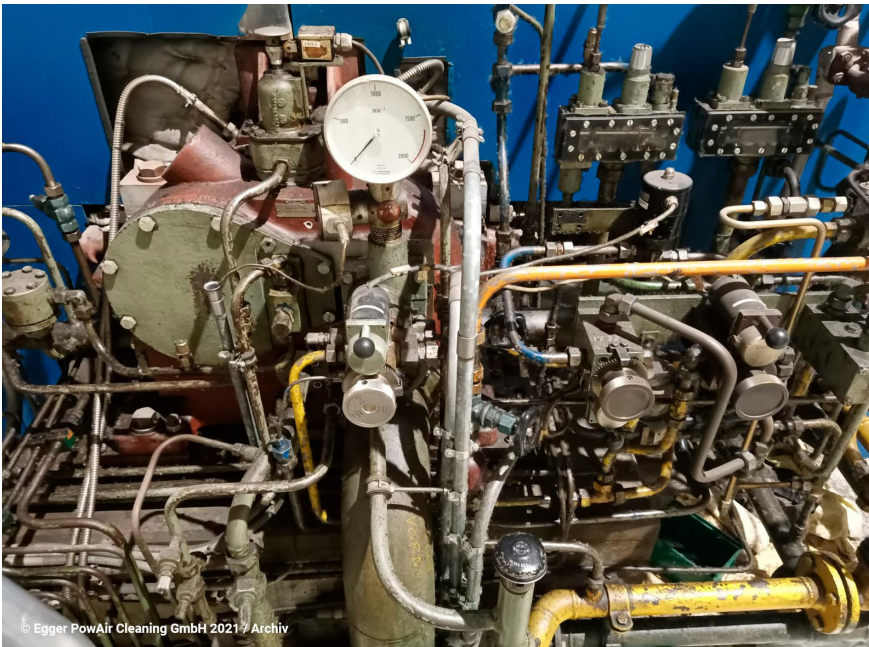
Egger PowAir Cleaning GmbH – Industrieanlagen-Reinigung – mobil in ganz Europa – 24 Stunden am Tag – 7 Tage die Woche (24/7) reinigt Müllverbrennungsanlagen mit Kalter Trocken Druck Luft und sonst nicht... Mit dem von Robert Egger entwickelten Reinigungsverfahren, das seit Jahren Stand der Technik bei der Industrieanlagen-Reinigung darstellt, gibt es keine Sekundär-Reststoffe wie dies zum Beispiel bei Schlacke-Reinigung, Glasgranulat-Reinigung und Soda-Strahlen der Fall ist.

Das Reinigungsmittel beim Egger Cold PowAir-Verfahren ist kalte Luft, die sich bei der Reinigung buchstäblich in Luft auflöst.

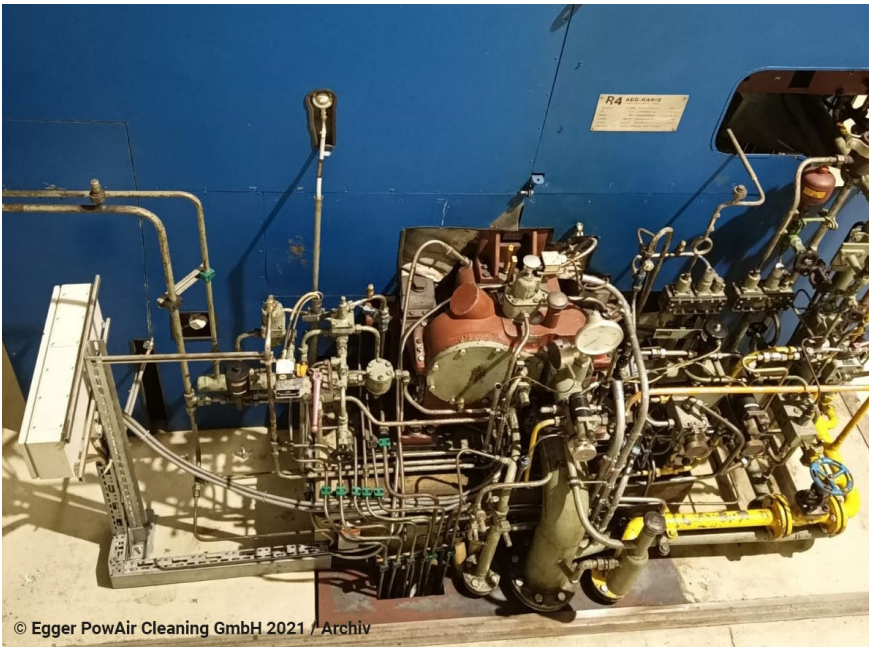
In Industrieanlagen für die Müllverwertung entstehen hohe Anpackungen. Staubschichten und Reststoffablagerungen erreichen teilweise eine Dicke von 5 bis 10 oder mehr Zentimetern. Egger PowAir Cleaning saugt die abgestrahlten Reststoffe sofort wieder ab. Dadurch kommt es zu keinen Belastungen von benachbarten Industriemaschinen.

Sehen Sie nachstehende Fotogalerie von der Reinigung einer großen Müllverwertungsanlage in Deutschland.





© Egger PowAir Cleaning GmbH 2021 / Archiv



© Egger PowAir Cleaning GmbH 2021 / Archiv



© Egger PowAir Cleaning GmbH 2021 / Archiv