

Industrieanlagenreinigung auf höchstem Niveau: Schaltschrankreinigung und Traforeinigung unter Vollast ohne Abschaltung! Egger PowAir Cleaning reinigt Industrieanlagen, Schaltschränke und Trafos unter Vollast mit kalter Trockendruckluft und sonst nichts. (KDL-Verfahren)

Ein namhafter Chemie-Betrieb lässt Schaltschränke und Trafos durch Egger PowAir Cleaning reinigen. Ohne Abschaltung. Unter Vollast.

Bei der KDL-Methode kommt bei der Industrieanlagen-Reinigung für Schaltschränke und Trafos nur kalte Trockendruckluft und sonst nichts zum Einsatz. Die Kompressoren vom Weltmarktführer Atlas Copco sind von Robert Egger so konfiguriert worden, dass die Luft entkeimt, entölt und entfeuchtet wird. Damit wird technisch reine Luft eingesetzt mit der unter Vollast Schaltschränke und Trafostationen gereinigt werden können.

Die PowAir Cleaner von Egger sind SCC-sicherheits-zertifiziert und jeder Teamleiter ist eine fachkundige Spezialkraft, wie es der Gesetzgeber vorschreibt.

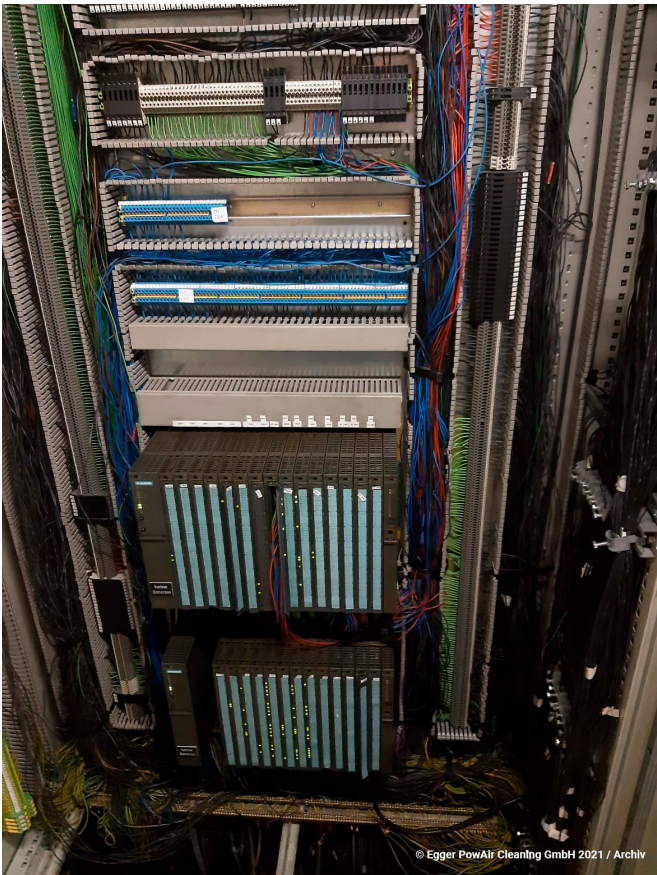
Stromführende Industrieanlagen-Teile wie zum Beispiel Schaltschränke, Leiterplatten, elektronische Steuerungen usw. sind besonders heikel zu reinigen. Erstens weil Starkstrom gefährlich ist und zweitens weil die Steckverbindungen, Lötstellen, Drähte usw. durch Trockeneis-Pellets ZERSCHOSSEN werden können und die ganze Anlage dadurch herunterfährt. Auch die Beschriftungen können mit Trockeneis zerschossen oder entfernt werden. Und nach der Reinigung weiß niemand mehr welcher Bauteil welchem Zweck dient und welche Bezeichnung trug.

Aus diesem Grund ist das KDL-Verfahren für sensible Bauteile in Industrieanlagen ideal geeignet. Entwickelt von Robert Egger in den Jahren 2012 bis 2014 ist es seit dem 4. Juli 2014 im Einsatz. Bei hunderten Aufträgen geben die Industrieanlagen betreiben.

Nachstehende Bildergalerie verdeutlicht, worum es geht:



Diese beiden Bilder zeigen beispielhaft sensible Bauteile. Bei der Reinigung mit Trockeneis-Pellets können diese ZERSCHOSSEN werden, Steckverbindungen werden gelöst, Lötstellen zerstört. Feinste Drahtverbindungen zerrissen. Bei der Reinigung mit kalter Trockendruckluft und sonst nichts... (Egger KDL-Methode, Patentierung läuft) wird nichts zerschossen und zerstört!



Sensible Bauteile bleiben bei der Reinigung nach der Egger KDL-Methode unbeschädigt.



„Offene Stromschienen“ die unter Voll-Last mit Kalter Trocken Druck Luft und sonst nichts... gereinigt werden



Beschriftungen, die bei Reinigung mit Trockeneis-Pellets oft „wegfliegen“ können. Nicht so bei Reinigung nach dem KDL-Verfahren.



Egger PowAir Cleaning ist vom TÜV geprüft und zertifiziert:

TÜV SCC Sicherheits-Zertifizierung

- ISO 9001 Zertifizierung
- ISO 14001 Zertifizierung
- OHSAS 18001 Zertifizierung
- CBRE/Shell Safety System
- IFBEC
- UN Global Compact
- Atmosfair – 100% CO2-Offset

Trafos in Industrieanlagen sind für
Egger PowAir Cleaning GmbH „Tagesgeschäft“