

Egger PowAir Cleaning GmbH als eines der besten Projekte aus Salzburg von ENERGY GLOBE nominiert

ÖKO-STROM statt DIESEL durch Kompressoren die von Gründer und Geschäftsführer Robert Egger konfiguriert wurden um den speziellen Anforderungen der Industrie zu entsprechen.

Seit Gründung der Egger PowAir Cleaning GmbH im Juli 2014 mussten wir zur Erzeugung der notwendigen Druckluft Dieselkompressoren einsetzen. Mit ATLAS COPCO fanden wir nicht nur einen zuverlässigen Lieferanten, sondern fanden mit unseren Ideen und Vorschlägen immer offene Ohren. ÖKO-STROM statt Diesel war mein Ziel bis 2020! Und so begann ein mehrjähriger Prozess des tüfteln und basteln.

Ganz so wie in den Jahren 2012 bis 2014, als ich die Egger KDL-Methode entwickelt habe. „Reinigung mit kalter Trocken-Druck-Luft und sonst nichts...“, die sich

seitdem tausendfach in ganz Europa bewährt hat und Stand der Technik für Industrie-Anlagenreinigung ist. 2020 war es dann so weit. Von mir konfigurierte Strom-Kompressoren für mobile Industrie-Anlagen-Reinigung konnten von Atlas Copco in Serie produziert werden. ÖKO-STROM statt DIESEL für Kompressoren war Wirklichkeit. Die ersten 3 Kompressoren sind im Dauerbetrieb im Einsatz. Die CO₂-Einsparung beträgt pro ÖKO-STROM-Kompressor und Jahr rund 50(!) TONNEN,“ erklärt Robert Egger. „Ein kleiner Tropfen auf den heißen Stein werden Kritiker sagen. Ich meine: Jede eingesparte Tonne CO₂ zählt!“





Energy Globe Salzburg 2021

Nominiert in der
Kategorie Luft

mit dem Projekt
ÖKO STROM statt Diesel

eingereicht von
Egger PowAir Cleaning GmbH



landesprogramm
für **energieeffiziente** gemeinden



SALZBURG AG



**LAND
SALZBURG**