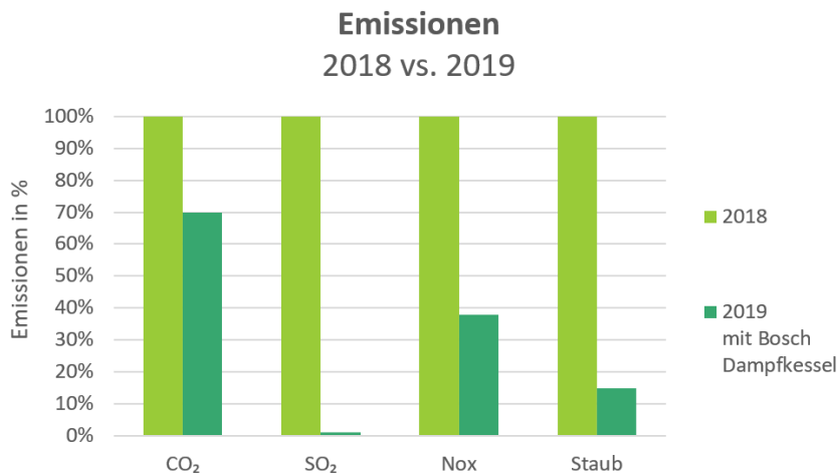


**AKRAS setzt einen wichtigen Schritt
in Richtung Sustainability
Einsparung der Emissionen durch
den neuen gasbeheizten Dampferzeuger**



„Umweltschutz ist eine der fünf tragenden Säulen der AKRAS Unternehmensphilosophie. Mit der Inbetriebnahme des neuen Dampfkessels sind wir technologisch auf dem neuesten Stand und es wurde wieder ein wesentlicher, ‚grüner‘ Schritt in Richtung nachhaltiger Produktion gesetzt“, freut sich CEO Dr. Martin Krasny über den Abschluss des mehrmonatigen Bauprojekts.

Es handelt sich dabei um einen gasbeheizten Dampferzeuger von Bosch UL-S mit einer Leistung von 4.000kg / Sattdampf pro Stunde. Dadurch können die CO₂-Emissionen um rund 30% gegenüber der unserer letzten Anlage reduziert werden – dies entspricht etwa 1.400 Tonnen CO₂ jährlich. Durch unseren neuen gasbeheizten Dampferzeuger haben wir abgesehen von den CO₂-Emissionen viele weitere Emissionseinsparungen in sehr hohem Maße erreicht, worauf wir stolz sind. Der neue Dampfkessel senkt auch die SO₂-Emissionen um 99%, sowie die NO_x-Emissionen um 62% und 85% weniger Staub.



Dr. Martin Krasny fügt hinzu: „Wir erwarten in den nächsten Jahren weitere Maßnahmen hinsichtlich der Umwelteffizienz, denn wir sind uns der Verantwortung für unsere Welt und die Erhaltung einer intakten Umwelt, in der wir leben, sehr bewusst.“