

Katalytische Nachverbrennung für Kaffeeröster

Innovative Produkte rund um die Abluft

ReiCat steht für Erfahrung und Innovation im Abluftbereich. ReiCat entwickelt und produziert Anlagen, um schädliche Abgase entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zu reinigen.

Ihre Anwendung

- Schädliche und geruchsbelästigende Abgase in Form von Kohlenwasserstoffen entstehen u.a. beim Rösten von Kaffee.

Ihre Vorteile

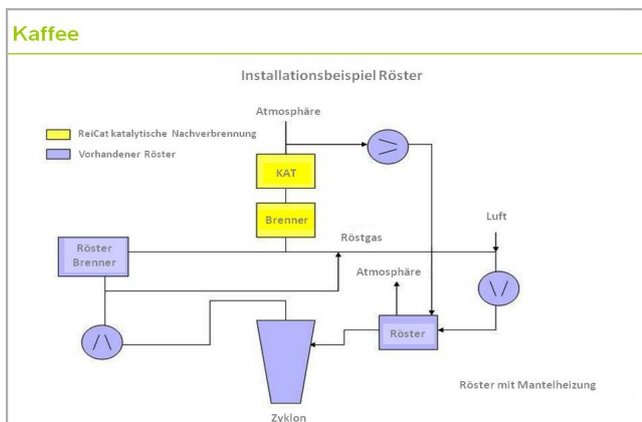
- Effektive Geruchs- und Schadstoffreduzierung
- Dauerhafte Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben
- Problemlose Nachrüstung bei bestehenden Röstern
- Günstige Betriebskosten
- Hohe Standzeit
- Geringe Wartung

Unsere Lösung

- Mit Hilfe von geeigneten Katalysatoren werden diese gesundheits- und umweltschädlichen Kohlenwasserstoffe gespalten und in unschädliche Bestandteile (CO_2 und Wasser) umgewandelt.
- ReiCat bietet maßgeschneiderte Abluftreinigungsanlagen an, die bei minimalem Energieeinsatz höchste Reinigungsleistung erreichen.

Besondere Merkmale

- Bewährte Katalysatoren für Umsetzung bei Temperaturen ab 250°C
- Einfache Installation bzw. Aufbau
- Individuelle Bauweise in kompaktem Design



Anlagenschema



Realisierung

02.401.0.340

MEHR INFORMATIONEN UNTER:

ReiCat GmbH, Zum Wartturm 7, 63571 Gelnhausen, Telefon: +49 60 51 / 92 04-10
info@reicat.de, www.reicat.de

