Auch die moderne RTO-Technik ist wartungsintensiv daher ist ein zuverlässiger Partner in Sache Revisions-und nstandhaltur

Schäden analysieren und beheben

Häufige Probleme

Verblockung von Keramikfüllkörpern durch Siloxanablagerungen



Korrodierte Tellerventile



Verformungen in der MA-Wall



Wir bieten Lösungen!

Wartung und Instandhaltung von RTO-Anlagen



Kompetenz in thermischen Verfahrens-und Abluftaufbereitungsanlagen



Ihr flexibler Industriedienstleister im Bereich RTO-Technik

Ihr zuverlässiger Partner

RTO-Service

In den vergangenen Jahren haben wir uns im Bereich der Wartung und Instandhaltung von RTO -Anlagen (Regenerative Thermische Oxidation) am Markt etabliert

Viele MBA-Betreiber in Deutschland sind mit unseren Dienstleistungen zufrieden.

Wir bieten Ihnen Service für:

VOXISBOX-RTO

- Durchführung von mechanischen, E- und MSRtechnischen Wartungs- und Prüfarbeiten
- > Durchführung der Bettwechsel mit den entsprechenden Arbeiten wie:
- > Entnahme der keramischen Füllkörper
- > Zustandsprüfung der hitzebeständigen Innenwände
- Reparatur oder gegebenenfalls die Erneuerung der Innenwände mit der fachgerechten Einbringung der Feuerfestisoliermaterialien
- > Einbringung und Verschweißung der Heizwendeln
- Aufarbeitung der mit Siloxan oder anderen Bestandteilen verblockten Keramischen Ein- und Doppelstegfüllkörper
- > Lieferung der keramischen Füllkörper





Mehrkammer- RTO - Anlagen

- Überprüfung der Anlage mit der Aufnahme des Istzustandes (Wandstärkenmessungen etc.)
- Technische Beurteilung und Erarbeitung von Lösungsvorschlägen unter der Berücksichtigung der bisherigen Betreibererfahrungen
- Erstellung eines Berichtes mit der Ermittlung der Kosten
- Durchführung von Reparaturen an der gesamten RTO-Anlage
- Wartung- und Instandsetzung von Ventilatoren, Tellerventilen mit den Antrieben, Absperrklappen
- Wartungsarbeiten an den Gas- Luftstrecken und Brennern
- Aufnahme von sanierungsbedürftigen RTO-Gehäuse- oder Kammerteilen mit der Anfertigung von Fertigungszeichnungen für die Ersatzfertigung
- Fertigung und Erneuerung von RTO- Gehäuse oder Kammerteilen.
- Erneuerung der Feuerfestauskleidung.
- Durchführung sämtlicher EMSR- Arbeiten mit der Beschaffung eventuell notwendiger Ersatzgeräte.





<u>Keramische Füllkörper-</u> <u>Wiederverwerten statt Neukaufen</u>

Keramische Füllkörper müssen regelmäßig erneuert werden. Wir bieten Ihnen ein Aufarbeitungsverfahren an, welches deutlich günstiger ist als die Neubeschaffung. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.







So erreichen Sie uns

BREWA wte GmbH

Marschgehren 8 28779 Bremen 0421/ 989 718- 10



Ihr Ansprechpartner: Herr Jörg Sparla

E-Mail: joerg.sparla@brewa.de

Telefon: 0421/ 989 718- 16

www.brewa.de