

Einsparpotenzial beim Hochdrucksintern (HIP)

Innovative Produkte rund um technische Gase

ReiCat ist der Ansprechpartner für Gasreinigung und Gasrecycling. ReiCat entwickelt und produziert Anlagen, um wertvolle technische Gase effizient einzusetzen.

Ihre Anwendung

- Sintern (HIP) von Metallen und Keramiken
- Argon als Inertgas bei hohen Temperaturen, bei denen Stickstoff nicht mehr eingesetzt werden kann
- Argon ist knapp und teuer
- Das gebrauchte Argon wird zur Zeit an die Atmosphäre abgegeben

Ihre Vorteile

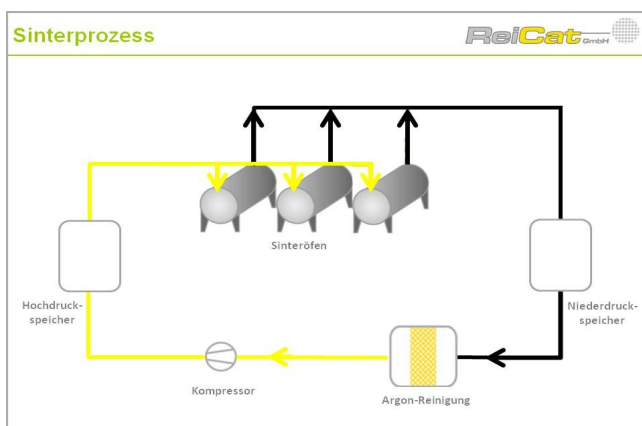
- Direkte Reduzierung der Betriebskosten in Ihrer Produktion
- Kurze Amortisationszeiten (Return of Invest < 2 Jahre)
- Alternativ Leasing bzw. Betreibermodell möglich
- Wettbewerbsvorteil durch Verbrauchskostenreduzierung

Unsere Lösung

- ReiCat hat ein Verfahren entwickelt und eingeführt, um **mehr als 80 %** des benötigten Argons wieder zurückzugewinnen

Besondere Merkmale

- Reduzierung des Argonverbrauchs um **mehr als 80 %**
- Vollautomatischer Betrieb mit Datenfernüberwachung
- Höchste Verfügbarkeit der Anlagen im Dauerbetrieb
- Garantierte Gasqualität besser als 5.0 (99,999 %)



Anlagenschema



Realisierung

02.397.0.340

MEHR INFORMATIONEN UNTER::

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

