



LECKAGEORTUNG

Die langjährige Erfahrung im Bereich der Leckageortung von gasförmigen Medien und modernste Messtechnik garantieren eine Lokalisierung von kleinsten Leckagen und Undichtheiten.

Durch den Einsatz verschiedenster Messmethoden ist die Detektion und Visualisierung von Leckagen in Echtzeit möglich. Die Inspektion von Anlagen- teilen kann im laufenden Betrieb durchgeführt werden und trägt zur Betriebssicherheit und Effizienz der Anlage bei.

Ihre Vorteile

- » Sicherheit durch präventive Ortung
- » Zeit- und Kostensparnis
- » Effizienzsteigerung
- » Erhöhung der Ausfallsicherheit
- » Genaueste Lokalisierung der Leckage

VERKAUF DIENSTLEISTUNGEN

Michael Fließer

T. +43/50304/15-4185

michael.fliesser@voestalpine.com

UNSERE LEISTUNGEN

MODERNSTE TECHNIK

Unser Spezialgebiet ist die Identifikation und genaue Lokalisierung eines Lecks durch den Einsatz spezieller Messgeräte und verschiedener Technologien. Dazu gehören beispielsweise akustische Messungen, Infrarot-Kameras und andere Messmethoden. Wir sind bestrebt, Ihnen eine zuverlässige und effektive Lösung für die Leckageortung anzubieten, um die Sicherheit, Effizienz und Zuverlässigkeit Ihrer Anlagen und Ausrüstung zu gewährleisten.

VORTEILE IM DETAIL

Sicherheit durch präventive Ortung:

Leckagen an Anlagenteilen können gefährliche Bedingungen schaffen, besonders wenn es sich um brennbare Gase handelt. Eine regelmäßige Leckageortung trägt zur Erkennung von potenziellen Problemen bei, bevor diese Ausfallzeiten der Anlagen verursachen.

Zeit- und Kostensparnis:

Die frühzeitige Erkennung und Lokalisierung von Lecks trägt zur Vermeidung von teuren Schäden an Anlagenteilen bei. Durch die schnelle und genaue Identifikation von Leckagen kann eine rasche Reparatur durchgeführt werden – das spart Kosten und Zeit.

Effizienzsteigerung:

Die frühzeitige Erkennung von Lecks kann dazu beitragen, den Verbrauch von Ressourcen wie zum Beispiel Druckluftleckagen zu minimieren. Durch die Reparatur von Lecks kann auch die Betriebseffizienz verbessert und der Energieverbrauch der Anlage reduziert werden.

DEDEKTIERBARE MEDIEN

Brenngase:

Erdgas, Hüttingase

Technische Gase:

Stickstoff, Wasserstoff, Druckluft, Sauerstoff, Argon

Weitere Medien auf Anfrage.



Einsatz Gaskamera



Undichter Schieber



Einsatz Schallkamera



Undichte Verschraubung

voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3

4020 Linz, Austria

T. +43/50304/15-4185

service@voestalpine.com

www.voestalpine.com/technischerservice

voestalpine

ONE STEP AHEAD.