



TASK Service

Heimbach Entstaubungstechnik

TASK – Ihre Versicherung

Ganz gleich, ob es um die Einhaltung stringenter Umweltanforderungen oder um eine maximale Produktionsleistung geht: Nur hochwertige Filtermedien können den stetig wachsenden Anforderungen unserer Zeit gerecht werden.



Kompetenter Service – speziell etabliert für die Instandhaltung und Instandsetzung filternder Abscheider – bietet die beste Gewähr für lange Standzeiten und hohe Betriebssicherheit. Ganz gleich ob Einzelauftrag oder Serviceabkommen, die Einsätze des Heimbach TASK Teams zahlen sich für unsere Kunden aus, z.B. durch Reduktion von Instandhaltungskosten, Vermeidung von Stillständen oder Senkung der Energiekosten.

Fordern Sie uns. Maßgeschneiderte Lösungen sind unser Standard. Lassen Sie sich von unseren TASK-Spezialisten beraten.

**TASK – Technical Assistance,
Service and Know-How.**



HEC – High Efficiency Cleaning System

LD-Mobil



Wie Sie Kosten und Risiken minimieren

1. Einbauen von Filterelementen

Die jahrzehntelange Erfahrung unserer TASK-Servicemitarbeiter und ihre große Sorgfalt gewährleisten eine reibungslose Inbetriebnahme Ihrer Filteranlage.

2. De- und Remontieren von Filtermedien

Wir wissen: Geschwindigkeit und Sicherheit sind bei De- und Remontagen oberstes Gebot. Darum helfen wir Ihnen gern, Ihre Stillstandzeiten auf ein Minimum zu reduzieren.

3. Umgehen mit Gefahrstoffen

Unsere Mitarbeiter sind sicherheitstechnisch speziell geschult und werden arbeitsmedizinisch überwacht. Unsere speziell entwickelten Arbeitsverfahren garantieren kontaminationsarme De- und Remontagen.

4. Analysieren von Filtermedien

Das speziell für textile Filtermedien eingerichtete TASK-

Labor ermöglicht eine Beurteilung der Filtermedien und der voraussichtlich verbleibenden Betriebszeit.

5. Inspizieren von Filteranlagen

Auch die besten Filtermedien funktionieren nur in einer intakten Filteranlage. Unsere kompetenten TASK-Spezialisten inspizieren den Zustand Ihrer Filteranlage und erstatten Ihnen im Anschluss gewissenhaft Bericht.

6. Prüfen eingebauter Filterelemente

Bei schwierigen Anwendungen ist eine Aussage über die Luftdurchlässigkeit der Filterelemente unerlässlich. Unser patentiertes LD-Mobil erlaubt eine Leistungsprüfung der eingebauten Filterelemente unter realen Bedingungen.

7. Reinigen eingebauter Filterelemente

Das patentierte HEC-System (High Efficiency Cleaning) kann bei Differenzdruckproblemen – ganz ohne Ausbau von Filter-

schläuchen oder Stützkörben – einfach und unkompliziert Abhilfe schaffen.

8. Zubehör und Ersatzteile

Wir produzieren nicht nur Filtermedien – Heimbach bietet Ihnen Gesamtlösungen an: Zu unseren preiswerten Ersatzteilen rund um die Filteranlagen gehören beispielsweise Stützkörbe, Schlauchschellen, Ventilmembranen, Mess-Systeme und vieles mehr.



Das Unternehmen

Seit der Gründung im Jahr 1811 ist Heimbach die treibende Kraft für Qualität und Innovation im Bereich technischer Textilien. Die Heimbach-Gruppe beschäftigt heute rund 1.400 Mitarbeiter weltweit und erzielt einen Umsatz im dreistelligen Millionen Euro Bereich.

Hergestellt werden Papiermaschinen-Bespannungen, textile Medien für die Filtration und technische Textilien für die Industrie. Der Geschäftsbereich Filtration produziert und ver-

marktet Filtermedien für die industrielle Entstaubung und die Fest-/Flüssigtrennung. Standorte in Düren (Deutschland) und anderen Ländern sind darauf ausgerichtet, Kunden auf der ganzen Welt zu beliefern und zu betreuen.

Auf der Basis umfangreicher, langjähriger Erfahrung und Kenntnis der für den Anwender kritischen Verfahrensabläufe entwickelt Heimbach neue spezifische Lösungen für anspruchsvolle Filtrationsanwendungen in allen Industriezweigen.

Heimbachs Leistungsspektrum ist einzigartig, da alles aus einer Hand kommt:

- Herstellung von Filtermedien als Rollenware,
- Konfektionierung von Filterelementen,
- technische Beratung, Laboruntersuchungen, De- und Remontagen von Filterelementen und Service vor Ort,
- Betreuung gelieferter Filterelemente während der Standzeit,
- Lieferung von Verschleißteilen für Filteranlagen.

