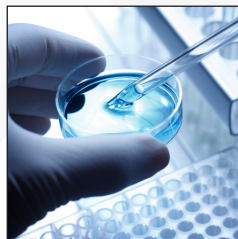
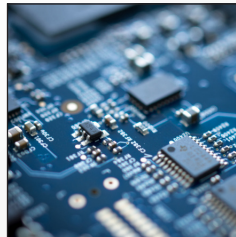


Erstklassige Filtrationslösungen

Produkte für Anwendungen im Bereich
Filtration und Trennung



Porvair Filtration ist weltweit führend bei der Entwicklung und Lieferung von Materialien und Produkten für Anwendungen im Bereich Filtration und Trennung.

Porvair fertigt im Vereinigten Königreich und den USA und verfügt über ein umfassendes weltweites Netz von Vertriebsstellen und Vertriebskanälen. Unsere in mehr als 30 Jahren gesammelten Erfahrungen und Fachkenntnisse sind breit gefächert und vielseitig, wobei unsere Produkte u.a. auf den folgenden Märkten verwendet werden:

- Luft- und Raumfahrt und Rüstung
- Lebensmittel und Getränke
- Vergasung
- Naturwissenschaften
- Mikroelektronik
- Atomindustrie
- Pharmazeutika
- Poröse Medien und OEM-Werkstoffe
- Druckindustrie
- Prozessindustrie
- Transport
- Wasser

Unser anhaltender Erfolg basiert auf unserem Streben nach hervorragender technischer Qualität und einer ausgezeichneten Kundenbetreuung. Unsere Investition in Forschung und Entwicklung, um innovative, neue Produkte anzubieten, welche die Erwartungen unserer Kunden im Zusammenhang mit den Herausforderungen, denen sie gegenüberstehen, übertreffen, ist das Fundament für unsere Zukunft.

Porvair Filtration fertigt für eine Vielzahl von industriellen, pharmazeutischen und biomedizinischen Anwendungen und liefert Filtrationslösungen für extreme Temperatur-, Druck- und Korrosionsbedingungen für die Luft- und Raumfahrt sowie die Nuklearmärkte.

Wir sind in der Lage, ein Produktsortiment angefangen von einem speziellen Nachrüstelement bis hin zu komplett gefertigten Produkten, Paketen und Behältern zu liefern und somit die bestimmten Anforderungen einer komplexen Anwendung zu erfüllen.

Dies wird abgerundet durch Betreuung vor Ort und einen umfassenden Kundendienst. Zusätzlich zu unserer anerkannten führenden Stellung bei der technischen Konstruktion und Qualität können wir zudem Dienstleistungen unserer großflächigen Labor-, Entwicklungs- und Versuchsanlagen anbieten, um internationale Standards zu erfüllen.

Porvair investiert auch weiterhin in Forschung, um neue Materialien zu entwickeln, die in Filtrations- und Trennanwendungen eingesetzt werden können. Beispiele dafür sind die Entwicklung von Metallmembranen bzw. die Anwendung einer speziellen Oberflächenmodifizierung, um chemische oder physikalische Eigenschaften zu erreichen, die sich positiv auf die Trennleistung oder die Langlebigkeit der Filtrationsanlagen auswirken.



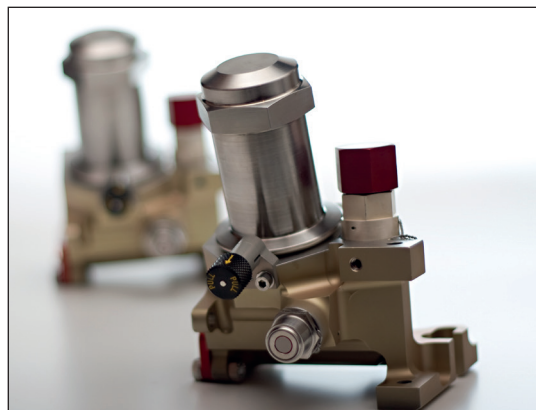
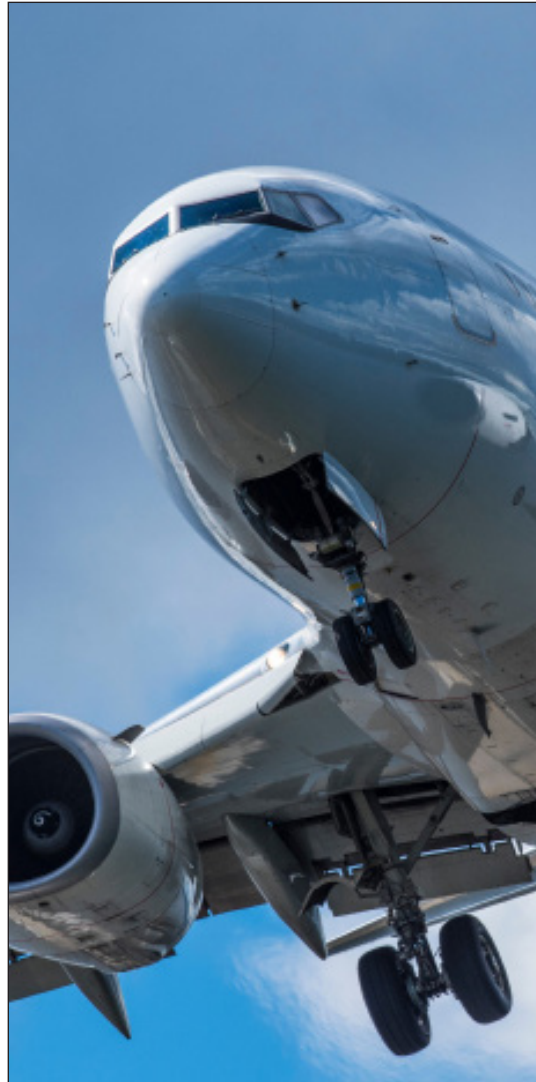
Eine wirksame Filtration in Flugzeug- und Militärausrüstung, um sicherzustellen, dass alle Systeme frei von Verunreinigungen sind, ist von entscheidender Bedeutung. Hochleistungsfähige Lösungen sind unentbehrlich, um Erwartungen zu erfüllen und zu übertreffen und Sicherheit, eine lange Betriebsdauer, Zuverlässigkeit sowie ein gutes Preis-Leistungsverhältnis unter den anspruchsvollsten Bedingungen zu gewährleisten.

Porvair Filtration entwickelt und fertigt spezielle Filtrationskomponenten und -einheiten, um die außergewöhnlichen technischen Herausforderungen der Luft- und Raumfahrt sowie des Verteidigungssektors im Zusammenhang mit der Kontaminationskontrolle in Hydraulik-, Treibstoff-, Schmier- und Luftsystemen zu lösen. Unsere Filter schützen wichtige Teilsysteme in Flugzeugen, Hubschraubern, Militärfahrzeugen, Geschossen sowie Raumfahrzeugen, z.B.:

- Treibstoffinertisierungssysteme
- Flugsteuerungen
- Treibstoffsteuerung
- Schubumkehrer
- Bremsung und Lenkung
- Stromerzeugung
- Lufteinlässe

Porvair verfügt über eine umfassende Erfahrung in der Entwicklung, Planung, Zertifizierung sowie dem Projektmanagement in der Luft- und Raumfahrt.

Unsere Kernkompetenzbereiche umfassen das Lieferkettenmanagement von Teilen, Baugruppen von Hydraulik-, Treibstoff- und Luftkomponenten, Prüfungen nach Kundenspezifikationen und Produkte, u.a. Filterbaugruppen, Rückschlagventile, Druckbegrenzungsventile sowie spezielle Siebe.

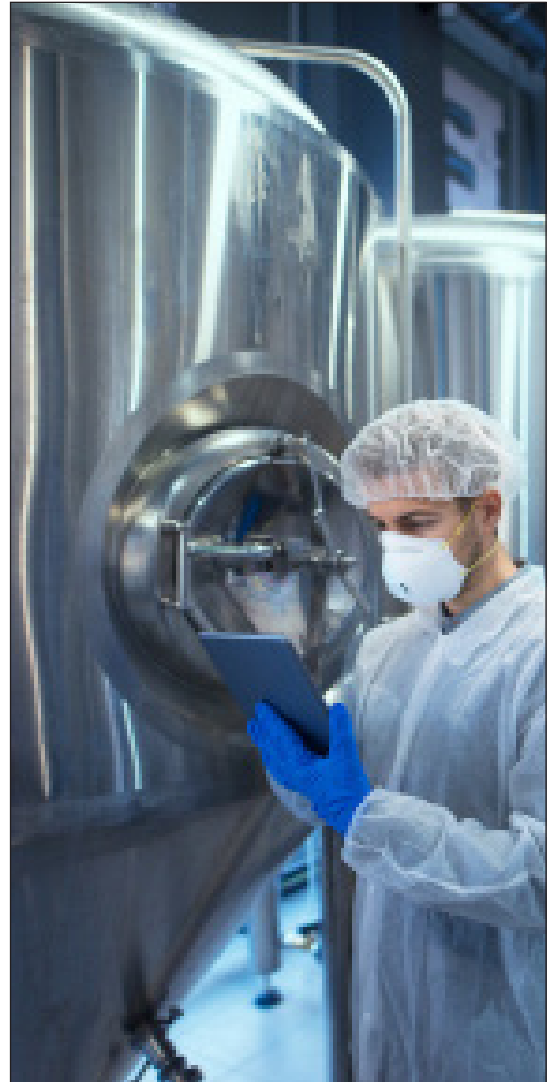


Die Filtration in der Lebensmittel- und Getränkeverarbeitung ist eine sichere und wirtschaftliche Methode zur Entfernung von Verunreinigungen und um die Haltbarkeit von vielen verzehrbaren Produkten zu verlängern. Hohe Reinheitsstandards und eine strenge Verunreinigungs-kontrolle sind in der Branche von größter Bedeutung, um die Herstellung von Erzeugnissen von bester Qualität sicherzustellen, den Abfall deutlich zu reduzieren und den Verderb der Produkte auf ein Minimum zu reduzieren.

Unser Filtersortiment wird in den folgenden Prozessanwendungen zur wirksamen Entfernung von Partikeln, Hefe, Schimmelpilzsporen und Bakterien eingesetzt:

- Herstellung von Wein
- Bier
- Apfelwein
- Mineralwasser
- Softdrinks
- Lebensmittel und Milchprodukte
- Sterilisation von kulinarischem Dampf und Hygienisierung
- Pulverhandling von Milchpulvern, Rohmaterialien für Bäckereien und sonstigen Lebensmittelpulvern
- Durchperlung, um einen effizienten Stoffübergang von Gas in eine Flüssigkeit zu erreichen

Die Produkte von **Porvair** werden unter strengen Qualitätsverfahrenskontrollen hergestellt, sind vollständig validiert und werden von unseren qualifizierten Wissenschaftlern und Labordiensten technisch unterstützt. Unsere Polymerfilterpatronen, die unter Reinraumbedingungen aus durch die FDA zugelassenen Medien hergestellt werden, umfassen eine Vielzahl von End-Anschlussstücken für ein einfaches Umrüsten auf neue oder bestehende Gehäuse von Mitbewerbern und alle Membranfilterpatronen werden während der Produktion zu 100% auf Integrität getestet.



Porvair Filtration liefert dem Energiemarkt seit vielen Jahren eine umfassende Produktpalette aus dem Bereich Filtration und Trennung.

Wir beliefern alle wichtigen Branchen der Stromerzeugung, den Vertriebssektor und die Zulieferindustrie und unsere Technik wird in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt.

Dazu gehören:

- Erdgasverteilung
- Aufbereitung und Bearbeitung von Brennölen, Kohlenwasserstoffen und bei der Ölförderung anfallendem Abwasser
- Saubere Kohletechnologien
- Vergasung und Brennstoffzellentechnik

Durch unsere einzigartige Erfahrung und umfassende Produktpalette können wir eine technisch voll ausgereifte, maßgeschneiderte Lösung für jede Anwendung anbieten.



Die **Porvair Filtration Group** ist Hersteller einer breiten Palette an porösen Medien mit hoher Reinheit für OEMs und sicheren, leistungsstarken Filtrationsprodukten. Diese Produkte gewährleisten extreme Reinheit in kritischen Anwendungen zur Verarbeitung und zum Transport von Gas in Zusammenhang mit Halbleitern und Mikroelektronik.

Hierzu zählen

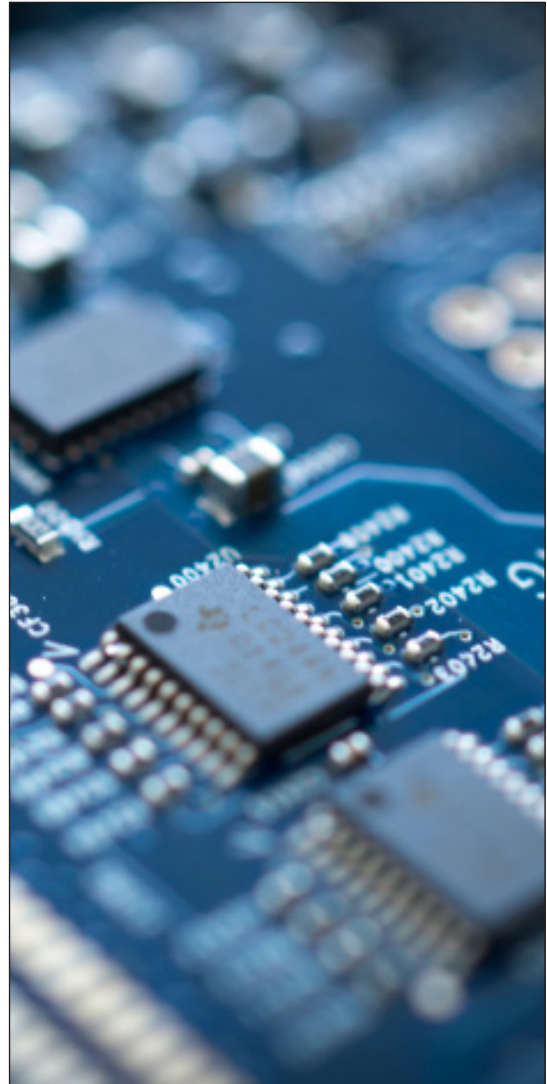
Our GasPro™ range of products ensure extreme cleanliness in critical semiconductor and microelectronics gas handling and delivery applications, including:

- Gassicherheitsmanagement
- Abgasentlüftungsanlagen
- Durchflussüberwachung
- Massendurchflussüberwachung
- Nadelventilersatz
- Laminarflussdiffundierung
- Druckdämpfer
- Flammensperre.

Hochreine chemische Filtration

Unser LiquiPro™-Sortiment konzentriert sich auf die Bereitstellung einer verbesserten Leistung in der Halbleiterindustrie, indem Prozessfehler reduziert und eine längere Lebensdauer des Filters erreicht werden. Die Produkte sind für folgende Anwendungen geeignet:

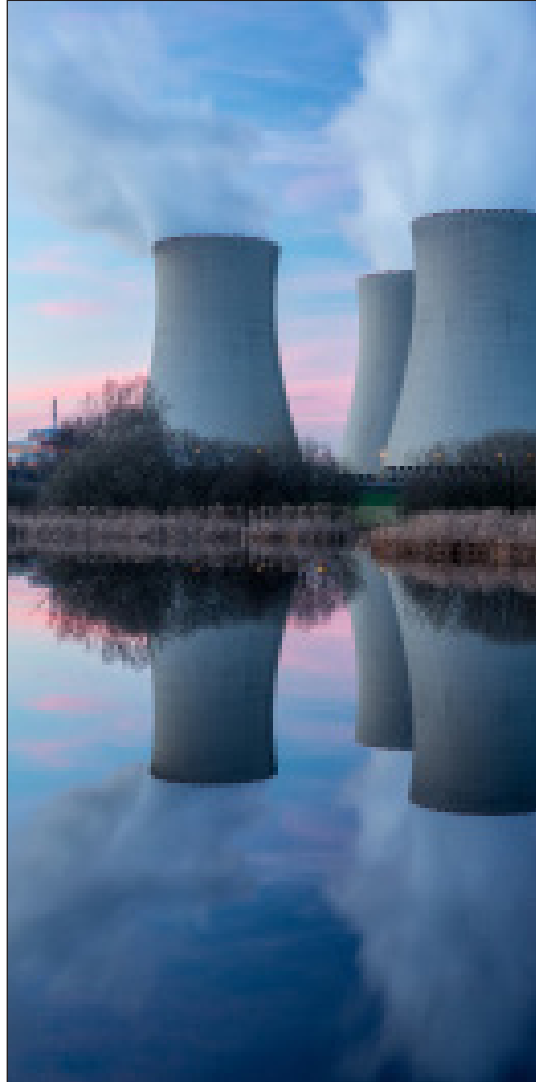
- CMP
- PVD-Kupferbeschichtung
- Nassätzen reinigen
- Fotolitho
- Chemikalienabgabesystem
- Endreinigung und DI-Wasserfiltration
- Plattieren, Ätzen, Stripper-Chemikalien
- Chemikalien von Säuren, Basen und Lösungsmitteln.



In der Atomindustrie bestehen laufende betriebliche Herausforderungen und potenzielle Gefahren im Zusammenhang mit der Umweltverschmutzung und dem Schutz der Belegschaft. Deshalb verlangt die Branche ein außergewöhnliches Maß an technischem Fachwissen und Qualität sowie besondere Fähigkeiten, um viele ihrer größten Probleme zu lösen. Die Prozesse im Filtrationsbereich weisen allesamt bestimmte Herausforderungen auf, darunter hohe Temperaturen, hohe Radioaktivität, hohe Feststoffmengen und chemisch aggressive Umgebungen.

Porvair Filtration bietet sowohl die technischen Kompetenzen als auch die Qualitätsinfrastruktur, um sich diesen Herausforderungen zu stellen und mit verschiedenen Technologien, Produkten und Verfahren Lösungen zu produzieren, um die Effizienz und Sicherheit dieser Prozesse zu gewährleisten.

Porvair verfügt über eine mehr als 30-jährige Erfahrung in der Lieferung von hochwertigen Filtrationslösungen an die Atomindustrie in Europa, den USA und dem Vereinigten Königreich. Wir sind auf dem gesamten Fachgebiet tätig, entwickeln und liefern Filtrationsausrüstung und sonstige Vorrichtungen und bieten Lösungen für die Bereiche Stromerzeugung, Brennstoffherstellung, Wiederaufbereitung, Dekontamination und Stilllegung sowie Abfallgebände.



Pharmabranche

Filtrations- und Trennverfahren in der Arzneimittelbranche sind von entscheidender Bedeutung, nicht nur, um sicherzustellen, dass die Produkte entsprechend aufbereitet werden und für den Verbrauch geeignet sind, sondern auch, um die Wirtschaftlichkeit der Prozesse zu optimieren und den Verlust von wertvollen Produkten zu verhindern.

Die Herstellung unserer kostengünstigen Hochleistungsprodukte wird unterstützt durch unser Qualitätssicherungsprogramm, aktuelle Verfahren der Guten Herstellungspraxis sowie unsere Reinraumumgebung, damit die Produkte die strengen Vorgaben der Pharma- und Generikabranche sowie der Veterinärmedizin erfüllen. Anwendungen für diese Produkte umfassen die Sterilfiltration für großvolumige, parenterale Arzneimittel und intravenöse Arzneimittel, Sterilluft für Gärbehälter-Zuläufe, Sterilentlüftungsfilter, Lösungsmittlextraktion, Veterinärprodukte, Lösungen für die Augen, sterile Wachstumsmedien und Serumprodukte.

Unsere Polymerpatronenfilter werden aus Materialien, die von der FDA zugelassen sind und die CFR 21-Nummer für biologische Sicherheit tragen, sowie Konstruktionsmaterialien, die die USP-Klasse VI-121oC Kunststoffe erfüllen, hergestellt. Unsere sterilisierenden Polymerfilter, die auf Widerstandsfähigkeit ausgelegt sind und entsprechend gefertigt werden, sind vollständig validiert und bieten eine Rückhaltung von >10⁷ keimbildenden Einheiten pro Quadratzentimeter effektiver Filtrationsfläche, wie durch die Technischen Berichte 26 und 40 der Parenteral Drug Association festgelegt.

Die **Porvair**-Palette von Metallpatronenfiltern, Patronengehäusen und Filtrationssystemen wird aus 316L Edelstahl und anderen Legierungen hergestellt und kann oberflächenbehandelt werden, um die anspruchsvollen Vorgaben der Pharmaindustrie zu erfüllen.



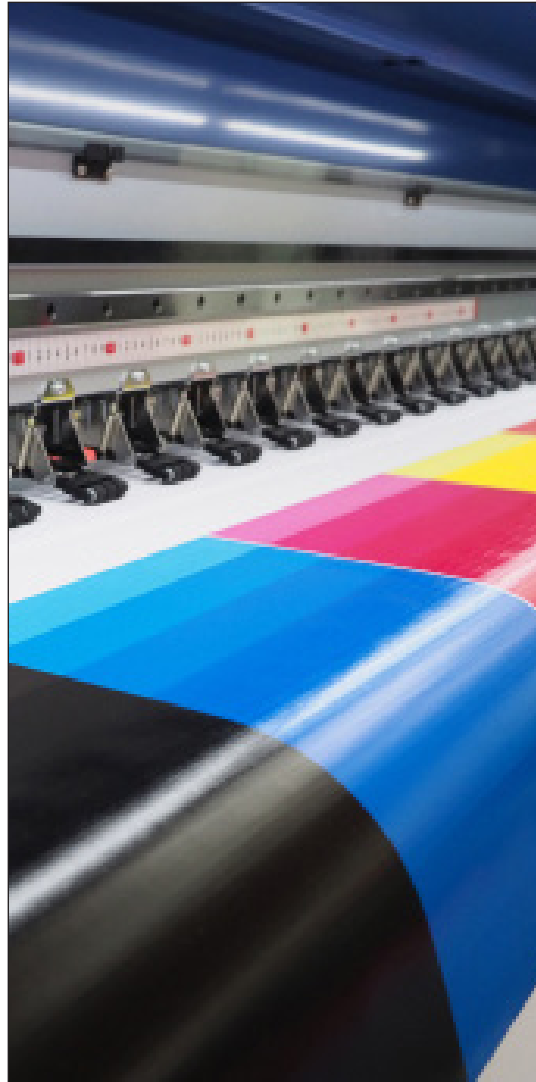
Die Verwendung von hochwertigen Tintenstrahlfiltrationsprodukten ist eine Grundvoraussetzung, um Blockierungen des Druckkopfes oder von feinen Düsen zu verringern, die Produktivität zu steigern, den Wartungsaufwand zu reduzieren, die Druckqualität zu verbessern und Kosten zu senken. Eine größere Reinheit durch Filtration von wässrigen oder lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten und Farbstoffen in den Tintenstrahlmaschinen sorgt für bessere Durchflussraten und somit schnellere Druckzeiten.

Dank der Erfahrung von **Porvair Filtration** in der Filtrations- und Trenntechnologie auf dem Tintenstrahlmarkt können wir Filtrationslösungen passend für jede Anwendung planen, entwickeln und fertigen. Unsere Filtermedien sind kompatibel mit allen gängigen Lösungsmitteln und Chemikalien und auf eine einheitliche Tintenqualität von Charge zu Charge, lange Laufzeiten zwischen den Spülzyklen sowie ein minimales Aufnahmevolumen ausgelegt, um Verschwendung und Produktverlust während des Wechsels zu reduzieren.

Unser Produktsortiment umfasst:

- Last Chance-Filter (LCF)
- Inline-Filter
- Kapselfilter

Unsere Fertigungskapazitäten umfassen Kunststoffspritzgießen sowie den Formwerkzeugbau, wodurch wir in der Lage sind, komplette Umspritzverfahren anzubieten, in denen die hochwertigsten Konstruktionswerkstoffe eingesetzt werden. Zudem bieten wir einen Komplettmontage-Service mit vielen Features, darunter Elektronik und Prüfung von vollständigen Fluidmanagement-Systemen.

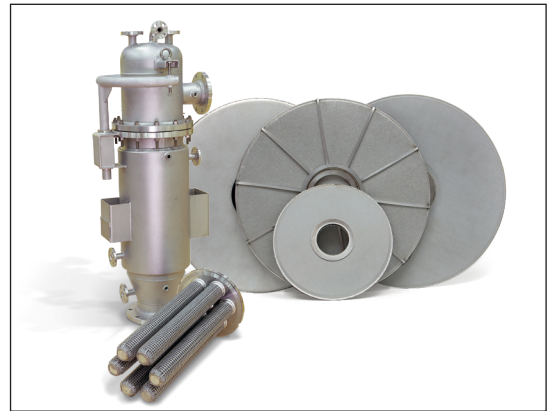


Die Prozessindustrie benötigt Filter, die unter den extremsten und aggressivsten Temperatur-, Druck- und Korrosionsbedingungen einsetzbar sind, während gleichzeitig Bediener und Systeme vor Partikeln geschützt werden und der Umweltschutz gewährleistet ist. Jede Filtrations- und Trennanwendung weist ihre eigenen speziellen Herausforderungen auf und erfordert eine ausgezeichnete Zuverlässigkeit, Lebensdauer sowie eine robuste Produktkonstruktion.

Porvair Filtration beliefert die Prozessindustrie mit innovativer, leistungsfähiger Filtrationsausrüstung (Elemente, Patronen und Behälter). Wir bieten hochspezialisierte Filtrationslösungen für den gesamten Herstellungsprozess und verfügen über bewährte Filtrationslösungen zur Herstellung von Chemikalien, z.B.:

- Salpetersäure
- Maleinsäureanhydrid
- Caprolactum
- Wasserstoffperoxid
- Schwefelsäure
- Phosphorsäure
- Magnesiumnitrat
- HDPE und LLDPE

Durch Verwendung der neuesten Metallfiltermedien-Technik können wir eine bessere Leistung sowie niedrigere Anlagenbetriebskosten ermöglichen, was wiederum zu längeren Einsatzzeiten und einer größeren stofflichen Verwertung führt.



Porvair Filtration fertigt eine umfangreiche Palette von porösen Materialien, um optimale Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen liefern zu können. Diese Materialien können für OEM-Produkte erworben werden oder wir können sie in Endprodukte einbauen.

Unsere umfassende Palette von Medien und Materialien beinhaltet:

- Vyon® Materialien aus gesintertem, porösen Kunststoffpulver, dazu gehören: die BioVyon™ Materialien, die speziell für die Biowissenschaften hergestellt werden.
- Sinterflo® Materialien umfassen Sinterflo® P Materialien aus gesintertem, porösen Edelpulver und die gesinterten Sinterflo® M Netzmaterialien.

Die Anwendungen für diese Materialien umfassen:

- Filtration, viele verschiedene Anwendungen, darunter Luft, Wasser, Dampf und aggressive Chemikalien
- Batterieentlüftungsöffnungen und Flammendurchschlagsicherungsstecker
- Flammendurchschlagsicherungen für den Gassensorschutz
- Pulverfluidisierung und Feststoffförderung
- Schalldämpfung
- Vakuumtische
- Sensorschutz
- Durchperlung
- Duftstofffreisetzung und chemisch gesteuerte Freisetzung.



Öl, Gas und Petrochemie

Royal Dahlman ist ein großer Anbieter für maßgeschneiderte Filtrationslösungen und -dienstleistungen für die Branchen Öl, Gas und Petrochemie. Royal Dahlman wird von führenden Lizenzgebern weltweit als Anbieter von Basic-Engineering-Paketen einschließlich der Lieferung wesentlicher proprietärer Einbauten bis hin zu vollständigen Filtriervorrichtungen empfohlen.

Dahlman Filter Services

Dahlman Filter Services ist unabhängiger Hersteller und Vertriebshändler für Filterersatzteile und Metallfilterelemente für eine Vielzahl von Branchen. Wir bieten wesentliche Versorgungsdienstleistungen (Key Supply services) und Optimierung der Filtrationslieferkette für weniger umfangreiche Lagerbestände, höhere Verfügbarkeit und Senkung der Gesamtkosten.

Hauptdienstleistungen im Bereich Filtration:

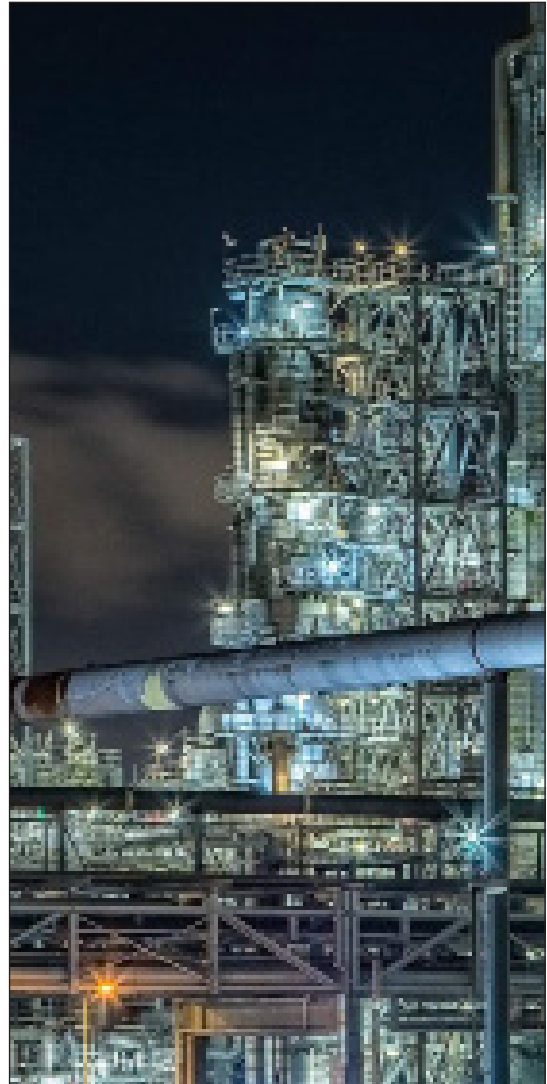
- Beratung zur Filtertechnologie
- Ersatzteile und Ausrüstung für die Filtration
- Zentrale Versorgungsvereinbarungen (Key Supply agreements)
- Wartungs- und Reinigungsdienstleistungen
- Aftersales-Dienstleistungen

Dahlman Filtertechnologie

Dahlman Filtertechnologie bietet fortschrittliche Filtrationssysteme und -pakete, die den anspruchsvollsten Anforderungen und Spezifikationen gerecht werden und einen Mehrwert für kritische Prozesse schaffen.

PWesentliche proprietäre Filtertechnologien:

- Process gas / off-gas filtration and scrubbing
- Process liquid filtration



Filtration von Prozessgas/Abgas

- Fluidkatalytisches Cracken Katalysatorfeinteile aus Rauchgas/Abgas
- Polyolefin-Produktion PE/PP-Feststoffe und Katalysatoren aus Gas
- Spezialchemikalien Feststoffe aus Prozessgas
- Stärkeproduktion (Haftende) Feststoffe aus Prozessgas

Filtration von Prozessflüssigkeit

- Fluidkatalytisches Cracken Katalysatorfeinteile aus Schlammöl
- Gasaufbereitung FeS und Feststoffe aus Amininen und Glykolen
- Gummi- und Kunststoffproduktion Feststoffe und Verunreinigungen aus Prozessströmen
- Kohlenwasserstoffverarbeitung Feststoffe aus Kohlenwasserstoffverarbeitungsströmen

Um ausführliche Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an unser Team:

ROYAL DAHLMAN - HAUPTNIEDERLASSUNG Filtertechnologie

Technisch Bureau Dahlman BV
Noordzee 8, 3144 DB MAASSLUIS
The Netherlands
P.O. Box 438, 3140 AK
T +31 10 599 11 11
E dahlman@dahlman.nl
www.royaldahlman.com



Porvair Filtration setzt sich in all seinen Geschäftsbereichen für eine kontinuierliche Verbesserung ein. Den aktuellen und zukünftigen Bedarf der Kunden zu verstehen - dies stellt einen wichtigen Bestandteil unserer Tätigkeit dar und ist unerlässlich, um einen Wandel zu bewirken.

Wir sind der Ansicht, dass für die Produktentwicklung fachübergreifende Teams zusammengestellt werden müssen, nicht nur innerhalb des Unternehmens, sondern oft auch zusammen mit unseren Kunden. Diese stetige Entwicklung von Produkten und Materialien ist von entscheidender Bedeutung, damit wir neue und bessere Lösungen anbieten können. **Porvair** setzt verschiedene Methoden um, um Ausschuss und Verschwendung sowie Prozessveränderungen im Unternehmen zu beseitigen, damit wir unser Null-Fehler-Ziel erreichen.

Wir haben ein engagiertes Team aus Wissenschaftlern, Technikern, Produktions- und Qualitätsexperten, die die bestmöglichen Filtrationslösungen für unsere Kunden erarbeiten. Wir verfügen zudem über ein voll ausgestattetes Prüfzentrum und Labor und unsere erfahrenen Konstrukteure verwenden die neueste AutoCAD®-Technik mit 3D Solid Modelling sowie der Finite Element-Analyse für umfassende bautechnische Sicherheit.

Die Qualität ist die Grundlage für all unsere betrieblichen Prozesse und stellt einen wesentlichen Bestandteil unserer Unternehmenskultur dar. Wir sind nach ISO9001 zertifiziert und besitzen zudem viele weitere Zertifizierungen für die verschiedenen Branchen, die wir beliefern.



Forschung und Entwicklung

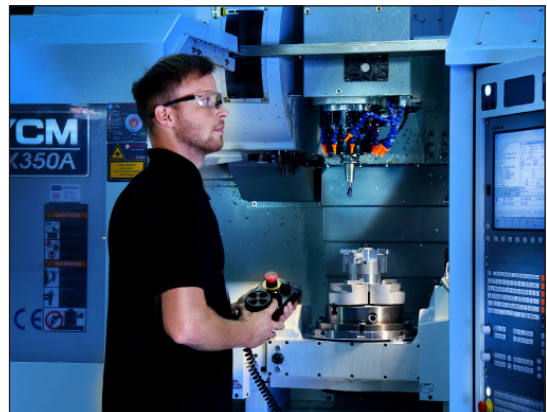
Die Entwicklung spielt eine wichtige Rolle in unserem Betrieb und deshalb haben wir eine Reihe von neuen maßgeschneiderten Produkten basierend auf unseren bewährten porösen Polymermaterialien (Vyon®) und Sintermetallmedien (Sinterflo®) sowie eine Reihe von Filtern für die Inertisierung von Treibstofftanks entwickelt.

Obwohl wir auf vielen Märkten für Filtrations- und Trennlösungen tätig sind, gibt es eine enge Zusammenarbeit der verschiedenen Bereiche bei der Produktforschung und -entwicklung. Das Entwicklungsteam für neue Produkte setzt sich aus Wissenschaftlern und Technikern aus allen Bereichen zusammen, um neue Ideen und Lösungen zu fördern. Der Erfolg dieses Ansatzes liegt im

Zusammenspiel von Chemikern und Ingenieuren, die zusammenarbeiten, um praktische Lösungen für einige äußerst komplexe, wissenschaftliche Herausforderungen zu finden, die in den ausgewählten Marktsegmenten festgestellt werden.

Planung

Von der anfänglichen Konzeption über die Fertigung und Validierung bis zum Kundendienst - unser äußerst erfahrenes und engagiertes Technikerteam setzt sich dafür ein, die optimale Filtrationslösung zu entwickeln. Unser Team verwendet die neuesten 3D AutoCAD® Engineering Tools, die Finite Element Stress Analysis, Computational Fluid Dynamics (CFD) sowie eine maßgeschneiderte Druckbehälter-Entwicklungssoftware (PD5500, ASME VIII, EN13445). In Kombination mit unserem Fachwissen und unserer starken Überzeugung, eng mit unseren Kunden zusammenzuarbeiten, können wir somit Filtrationslösungen herstellen, welche die Anforderungen unserer Kunden erfüllen.



Fertigung

Porvair Filtration fertigt in Produktionsanlagen im Vereinigten Königreich und den USA Filter und Filtrationssysteme sowie eine Reihe von porösen Materialien. Wir fertigen für eine Vielzahl von industriellen, pharmazeutischen und biomedizinischen Anwendungen und liefern Filtrationslösungen für extreme Temperatur-, Druck- und Korrosionsbedingungen für die Luft- und Raumfahrt sowie die Nuklearmärkte.

Unsere Produktionsanlagen übernehmen die vollständige Fertigung von Elementen und Patronen sowie die Fertigung von gesamten Rohrplatten und Behälterbaugruppen. Wir verfügen an all unseren Produktionsstandorten weltweit über fachspezifische Fertigungskompetenzen und -verfahren sowie über großflächige ISO-Reinraumanlagen.

Prüfungen und Labordienste

Unsere speziellen Prüf- und Entwicklungsdienste sowie unsere Labordienste unterstützen unsere Arbeit im Bereich Planung und Entwicklung von Filtrationsmedien und Materialbeschreibung über Produktprüfungen bis hin zu Simulationsversuchen der Kundensysteme und der Leistungsbewertung im Betrieb. Unsere Kapazitäten umfassen die Filtrationscharakterisierung, Umweltprüfungen und -analysen.

Qualität

Unsere Strategie besteht darin, Produkte zu liefern und Leistungen zu erbringen, mit denen die unseren Kunden gegenüber gemachten Zusagen konsequent eingehalten werden können, indem deren Anforderungen erfüllt werden und wir zusammen als Team arbeiten und eine kontinuierliche Verbesserung unserer Fähigkeiten, Systeme, Prozesse und Leistung erreichen.

Wir haben ein engagiertes Team aus Qualitätsexperten, das über eine jahrelange Erfahrung bei der Festlegung, Umsetzung und Pflege von Qualitätsmanagementsystemen verfügt, wodurch mehrere branchenspezifische Anforderungen erfüllt werden. Dies umfasst auch die Belegschaft dank einer ausgeprägten Qualitätskultur und der Philosophie, es „beim ersten Mal richtig zu machen“, die von der Spitze der Organisation vorgegeben und gesteuert wird.

Unsere Qualitätsmanagementsysteme werden in regelmäßigen Abständen intern sowie durch Kunden und Aufsichtsbehörden überprüft. Wir sind an unseren Produktionsanlagen zertifiziert nach ISO9001 sowie an unseren Anlagen im Vereinigten Königreich und den USA nach EN 9100 und EASA Teil 21 Abschnitt G. Wir verfügen bei bestimmten Projektanforderungen über Kapazitäten gemäß NQA1 (Nuclear Quality Assurance).





Porvair Filtration Group Ltd.

1 Concorde Close
Segensworth, Fareham
Hampshire, PO15 5RT, UK
Tel: +44 (0)1489 864330
Email: info@porvairfiltration.com

Porvair Filtration Group Inc.

301 Business Lane
Ashland, Virginia 23005, USA
Tel: +1 804 550 1600
Email: infoUS@porvairfiltration.com

www.porvairfiltration.com

Porvair Filtration India PVT. Ltd.

403, Centrum IT Park, Plot No. C-3,
Wagle Estate, Thane (W) - 400 604.
India
Tel: +91 22 2081 1148
Email: infoIN@porvairfiltration.com

Porvair, Inprinta, Sinterflo und Vyon sind eingetragene Warenzeichen von Porvair plc.
BioVyon ist ein Warenzeichen von Porvair plc.

Inconel und Monel sind eingetragene Warenzeichen von Special Metals Corporation.

Hastelloy ist ein eingetragenes Warenzeichen von Haynes International Inc.

AutoCAD ist ein eingetragenes Warenzeichen von Autodesk Inc.

© Copyright 2010. Porvair Filtration Group Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Wir bemühen uns nach Kräften, die Richtigkeit und Exaktheit dieses Dokuments sicherzustellen. Jedoch werden die enthaltenen Daten aufgrund kontinuierlicher Produktentwicklung laufend überarbeitet und Porvair Filtration Group Ltd. behält sich das Recht vor, den Inhalt zu ändern, abzuändern oder zu überarbeiten.