



Service wie am Schnürli

Dienstleistungen aus der Lab Division

Gemeinsam immer einen Schritt voraus



Ein erfolgreicher Start mit SKAN	3
Kontrollen und Reparaturen	4
Verlässliche Prüfungen	5
Service für Sicherheits-Workbench der Skanair® HFC-Familie	6
Service für Laborabzüge	7
Service für Laborabzüge Skanair® Workstation	8
Prüfungen an Mikrobiologie- und Zytostatika-Werkbänken	9
Dekontamination von Sicherheitswerkbänken mit Wasserstoffperoxid	10
Service für Reinräume und Spezialanlagen	11
Raum-Dekontaminationen	11
Entsorgung belasteter Anlagen und Luftfilter	12
Die SKAN-Leistungsmodule	13
Service für Partikelzähler	14
Für Sie auf Achse!	15



Für Sie mobil und flexibel zu sein gehört
für uns zum Service!
Zögern Sie nicht uns anzurufen!
Vertrauen Sie Experten!

SKAN-Service-Telefon: +41 61 485 45 55

Vertrauen Sie Experten:

SKAN AG fertigt und handelt seit vielen Jahrzehnten reinraumtechnische Anlagen und immer sind produktbezogene Serviceleistungen dabei:

- Persönliche Auslieferung und Montage der Laborgeräte durch fachkundiges Personal
- Inbetriebsetzung und Einmessung mit persönlicher Bedienschulung
- Inspektion, Wartung, Qualifizierung und Nachbetreuung aus einer Hand
- Wiederkehrender Service unter Vertrag
- Ersatzteile ab Lager
- Beratung vor Ort

Der SKAN-Service begleitet Sie als Benutzer ein Anlagenleben lang: Von der Beratung zur Neuanschaffung bis zur Entsorgung der Altanlage.



Direktlieferungen mit dem SKAN-Camion.



Der Schrägaufzug von aussen hilft bei sehr engen Laborzugängen.



Mit dem Kraneinsatz kommen schwere Anlagen auch von oben.



Der Techniker bewegt hier geschickt mehr als 300 kg Anlagengewicht.



Mit uns ist die Erstinbetriebnahme erst fertig, wenn alles am Platz ist und richtig läuft.

Regelmässige Kontrollen für den Personen-, Produkte- und Umgebungsschutz

Mit regelmässigen Kontrollen Ihrer reinraumtechnischen Anlagen stellen Sie sicher, dass Personen, Produkte und Umgebung überwacht und geschützt sind und Sie sorgen für den Werterhalt. Planen Sie also mit uns wiederkehrende Serviceleistungen und Qualifizierungen mit Dienstleistungsverträgen. Sie werden nicht nur preislich profitieren.



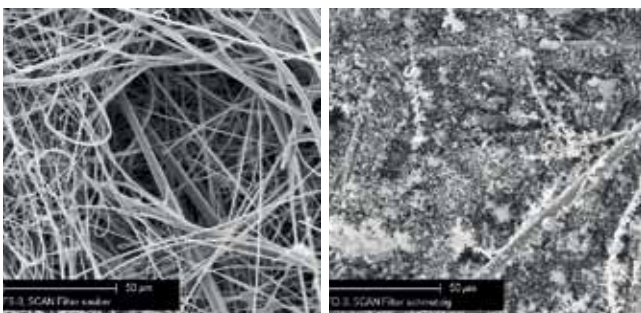
Repariert werden häufig ältere Anlagen, hier unter Sterilbedingungen.



Sehr häufiger Einsatz: Der HEPA-Filterwechsel, alt gegen neu.



Elektrische Kenntnisse auch von älteren Anlagen sind unser Plus.



Links: HEPA-Filter-Oberfläche, Fasergeflecht neu und offen.
Rechts: HEPA-Filter-Oberfläche, Fasergeflecht mit Luftstaubpartikeln zugesetzt.

Was ist zu kontrollieren?

- Einwandfreie technische Funktionen
- Der korrekte Filterabscheidegrad
- Die richtige Luftgeschwindigkeit
- Die Richtung der Verdrängungsströmung
- Eine reine Luft, eingestuft in eine definierte Reinheitsklasse

Reparaturen im Fall des Falles?

Mängel feststellen reicht nicht, wir als Techniker beheben sie! Wir halten bei uns ein umfangreiches Ersatzteillager bereit und beheben Mängel umgehend vor Ort an Ihren Anlagen – auch wenn sie fünfzehn Jahre alt sind. Unsere Techniker nutzen die lange SKAN-Erfahrung und das Herstellerwissen.

Wechsel gebrauchter HEPA-Luftfilter

Wie auf den Mikroskop-Bildern links erkennbar, setzen sich HEPA-Luftfilter mit der Zeit mit Staubpartikeln zu. Der Filterluftwiderstand steigt dadurch natürlich an. Wenn Sie eine moderne Sicherheits-Werkbank besitzen, regelt sie sich selbst nach, sie korrigiert also die Zunahme des Widerstandes durch höhere Ventilatorenleistung. Das kostet Sie aber mehr Strom. Ein anderer Fall ist, dass der HEPA-Filter eine solche Leckage haben könnte, dass er die erwartete Filterleistung nicht mehr annähernd erfüllen kann. Unsere Techniker können Ihnen den aktuellen Leistungsbereich und den HEPA-Filterzustand beurteilen. Für den Fall, dass HEPA-Filter gewechselt werden müssten, haben wir in unserem umfangreichen Filterlager den Ersatzfilter vorrätig. Unser trainiertes Techniker-Team wechselt Ihnen die HEPA-Filter schnell und routiniert in kurzer Zeit.

Unser Plus speziell für Anlagenprüfungen:

Ein Team mit qualifizierten Mitarbeitern

Wir bauen auf langjährige Erfahrung und Weiterbildung. Wir sind vom TÜV ausgebildete Servicetechniker für «Mikrobiologie/Zytostatika» und zu aktuellen GMP-, Regel- und Normenwerken geschult, und das regelmässig. Damit arbeiten wir stets gemäss dem aktuellsten Stand der Technik.

HEPA-Filterleckage-Test mit Laserluftpartikelzählern in einer Produktion.



Durchführen eines Ausbruchstestes (KI-Discus) an der Zytostatika-Werkbank.



Exakte SKAN-Messverfahren

Wir prüfen und qualifizieren mit nachgewiesenermassen kalibrierten Messgeräten. Wir wenden nachvollziehbare Verfahren an, typischerweise nach SKAN-Werknormen auf Basis aktueller internationaler Normen und Richtlinien.

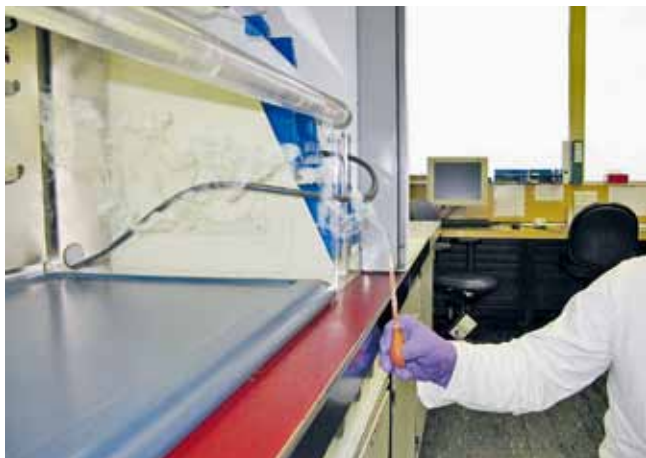
Regelmässige Kalibrierung der Prüfmittel

Messgeräte werden bei uns über unsere Prüfmittel-Abteilung mindestens einmal jährlich kalibriert, z. B. bei der eidgenössischen Kalibrierstelle METAS.

Aussagekräftige Prüfberichte

Wir übergeben Ihnen unsere Messdaten in übersichtlicher Dokumentation, angepasst an den aktuellen Stand der Technik. Darauf können Sie bauen und vertrauen, ganz gleich, wer Sie auditiert.

Art und Umfang der dokumentierten Messungen können Sie mitbestimmen, wir beraten Sie dazu gerne.



Durchführen eines Luft-Strömungs-Nachweises an der SKANAIR® HFC-S.

Funktionsrelevante Prüfungen

- Beschädigung der Anlage
- Elektronische Steuerung
- Luftgeschwindigkeiten und Differenzdrücke
- Filterintegrität unter DEHS-Belastung, Scanning oder integraler Filtertest
- Alarmeinstellungen, Neueinstellung
- Differenzdrucksensorik, Kalibrierung
- Kontaminationsarmer Filterwechsel (HEPA-Vorfilter)
- Reparaturen und Ersatzteilservice
- Ausführliche Prüfprotokolle als dokumentierter Nachweis

Arbeiten mit aktiven Substanzen

Personen- und Umgebungsschutz haben im Umgang mit **aktiven Substanzen** in Aerosol- und Pulverform höchste Priorität, so wie bei unserer Sicherheits-Wägekabine Skanair® HFC. Zur doppelten Sicherheit sind hier zwei Schwebstofffilter H 14 in Serie hintereinander angeordnet. Für den Einsatz mit Lösungsmitteln wird ein Aktivkohlefilter aufgesetzt. Daher ist der regelmäßige Service auf Sicherheit abgestimmt:

- Einfacher HEPA-Filterintegritätstest
- Kontaminationsarmer HEPA-Filterwechsel

Mit einem regelmäßigen Skanair®-HFC Service wird für Sie die optimale Schutzwirkung sichergestellt.



Häufiger Einsatz: Wechsel des HEPA-Vorfilters der SKANAIR® HFC.



Spezialwiegearbeitsplätze vom Typ SKANAIR® HFC-S MT für hochauflösende Waagen.

An den Sicherheits-Workbenches sind Service-Schnittstellen mit eingebaut.





Ausbruchstest (hier nach SN EN 14175) an einer SKANAIR® Workstation.

Auch Laborabzüge brauchen regelmässige Kontrollen

Besonders im Umgang mit Pulvern, aktiven Substanzen, Chemikalien und Lösungsmitteln braucht es uneingeschränkten Personenschutz. Sorgen Sie mit dem SKAN-Service bei Laborabzügen für maximale Betriebssicherheit und verlängern Sie deren Werterhalt.

Ein Service, wie er auch in der Norm für Laborabzüge SN EN 14175 empfohlen wird.

Funktionsrelevante Prüfungen

- Inspektion des Gesamtzustands
- Frontscheibenfunktion (Mechanik)
- Medienmodule (Wasser und Gase)
- Lösungsmittel-Sensorik
- Steuerung
- Alarmeinstellungen
- Fortluftvolumenströme
- Korrekte Luftführung
- Korrosion, Beschädigung



Auch in beengten Räumen werden Reparaturen von Werkbänken gemacht.

Einbau der Filtrations-Einheit an der SKANAIR® Workstation.

Ausbruchstest nach SN EN 14175

Wie bei Sicherheits-Werkbänken will man bei Laborabzügen genauer wissen, wie sie sich im Routinebetrieb verhalten. Besonderes Gewicht wird dabei auf die Prüfung des Ausbruches an der Arbeitsöffnung zum Operator hin gelegt.

Für die Vor-Ort-Prüfung gibt es dafür eine etablierte Methode: Test auf das Rückhaltevermögen mit einer lufttechnischen Qualifizierung nach Abzugsnorm SN EN 14175 mit Prüfgas. Wir wissen, wie das geht und haben die Spezialisten dafür schnell bei der Hand.

Spezifischer Filterwechsellservice

Laborabzüge vom Typ Skanair® Workstation haben Filterkassetten mit Aktivkohle. Schadstoffe werden so direkt an der Quelle erfasst. Mit Teil-Umluft reduzieren Sie die Abluftmenge um zwei Drittel und sparen dabei wertvolle Wärmeenergie. Wenn die Filterkassetten mit chemischen Schadstoffen beladen sind, wechseln wir diese für Sie aus.



Dichtungswechsel am geöffneten Unterbau der Skanair® Workstation.



Ausbau einer kontaminierten HEPA-Filterkassette aus der Skanair® Workstation im Bag-Out durch den Arbeitsraum hindurch.



Geöffneter Unterbau eines Laborabzuges Skanair® Workstation mit Umluft-Filterkassetten (HEPA-Filter und Aktivkohle).



Aufbau für die Messung der HEPA-Filterintegrität an SKANAIR® Workstation AS.

SKAN-Servicetechniker bringen Filterkassetten zu Ihnen und nehmen im Austausch die schadstoffbelasteten Kassetten mit. Dabei gibt es für Sie praktisch keinen Anlagenstillstand.

SKAN-Filterkassetten-Recycling

Dieses Verfahren ist höchst umweltschonend. Die Aktivkohle der ausgebauten Filterkassetten ist belastet. Diese Beladung des Filtermaterials wird im Heissdampf-Regenerierverfahren extrahiert. Dann werden die regenerierten Filterkassetten wieder in die Laborabzüge eingebaut.

HEPA-Filterkassetten-Service

Skanair® Workstation «AS» sind für den Umgang mit aktiven Substanzen mit zusätzlichen HEPA-Schwebstofffiltern ausgerüstet. Dafür bieten wir:

- Kontaminationsarmen Filterwechsel (Bag-Out)
- Spezielle Filterdichtsitzprüfung
- Filterlecktest (Bestimmung des aktuellen Filterabscheidegrades mittels Reinraumpartikelmessung, DEHS-Filtertest mit Prüfaerosol)

Wofür haben Sie Sicherheitswerkbenke?

- Zum Schutz der Benutzer, der sensiblen Produkte und der Umgebung des Containments
- Für Arbeitsbereiche ohne Verschleppung
- Für sterile Arbeitsbereiche
- Für die einwandfreie und langfristig verlässliche technische Funktion



Bereitstellung der Prüfeinrichtung für den Ausbruchstest («KI-Discus-Test»).



HEPA-Filterleckage-Test an einer Sicherheits-Werkbank.



Was ist mindestens zu kontrollieren an Sicherheitswerkbenken?

Das beschreiben zwei wichtige Normen, die EN 12469 für die Mikrobiologischen Sicherheits-Werkbenken und die DIN 12980 speziell für die Zytostatika-Werkbenken.

- Luftgeschwindigkeiten der Verdrängungsströmung im Arbeitsbereich und in der Arbeitsöffnung
- Funktionszustände (z.B. Ventilatorensteuerung)
- Luftströmungsverhältnisse
- Alarmschwellen
- Filterabscheidegrade, nachgewiesen durch Lecksuche mit Test-Aerosol (DEHS-Scanning) von Vor-, Haupt- und Abluftfiltern
- Luftqualität im Arbeitsbereich, in der Reinbereichsklasse DIN EN ISO 14644-1, Klasse 5 oder GMP Annex 1, Klasse A
- Ausbruchssicherheit an der Arbeitsöffnung, nachgewiesen mit dem KI-Discus-Test

In den Regelwerken und Normen wird klar herausgestellt:

Besonders bei Sicherheits-Werkbenken ist die regelmäßige Funktionskontrolle und Wartung erforderlich. Diese sollte ein- bis zweimal pro Jahr erfolgen. Prüfungen, Filterwechsel und Reparaturen an Sicherheitswerkbenken dürfen nur speziell geschulte Servicetechniker mit Fachkundenachweis durchführen – für uns selbstverständlich!

Brauchen Sie qualifizierte Anlagen?

In kritischen Arbeitsumgebungen wie z. B. im Produktions- oder GMP-Bereich bieten wir Ihnen erprobte Qualifizierungsverfahren. So haben Sie aussagefähige und dokumentierte Funktionsnachweise gegenüber Behörden und Inspektoren.

Als Hersteller verschiedener TAV-Anlagen und speziell von Isolatoren kennen wir uns aus. Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihre Aufgaben!

HEPA-Filterleckage-Test an einer Werkbank, hier unter Sterilbedingungen.



Techniker im Einsatz der Wasserstoff-Peroxid-Dekontamination mit dem SKANAIR® DECOSIS.

Dekontaminations-Zyklus unserer mobilen Skanair® DECOSIS-Einheiten:

- Schnelles Ankoppeln an die Werkbank, direkt im Labor
- Laden des Biozids Wasserstoffperoxid
- Starten des vollautomatischen Dekontaminations-Zyklus
- Aktives Umwälzen des Dekontaminationsgases
- Ausspülen und Vernichten des Dekontaminationsgases über einen integrierten Katalysator
- Kürzeste Ausfallzeiten, da der ganze Prozess nur ca. 4 – 6 Stunden dauert
- Automatische Registrierung der relevanten Prozessparameter

Mikrobiologische Dekontamination von Werkbänken

In vielen mikrobiologischen Sicherheitswerkbanken und Biocontainments wird mit pathogenen Mikroorganismen gearbeitet. Bevor man an der Anlagentechnik etwas verändert oder sie aufschraubt, ist es notwendig und sinnvoll, sie zu dekontaminieren. Das machen wir besonders bei Wartungseingriffen (vor allem bei Filterwechseln), Wechsel der Aufgabenstellung, Wechsel des Standortes, vor der Entsorgung, bei Störfällen und Havarien. Benutzen Sie dafür noch Formalin? Wir nutzen das moderne Verfahren mit Wasserstoff-Peroxid zur Dekontamination. Somit haben wir die früheren Probleme mit Formalin nicht mehr. Formalin riecht streng, ist toxisch und kanzerogen und es dauert alles viel länger. Zudem entfällt das aufwändige Nachwischen der Rückstände. Unsere Techniker setzen seit mehreren Jahren nur noch Wasserstoffperoxid zur Dekontamination ein, ein sehr viel schnelleres, sicheres und effizienteres Verfahren.



Die Wasserstoff-Peroxid-Dekontamination: Die Kombination aus chemischem und prozesstechnischem Know-how.

Messungen in reinen Räumen und Bereichen

Mit einem Reinbereich oder Reinraum schaffen Sie sich besondere Bedingungen, und dafür haben Sie sicher gute Gründe. Benötigen Sie regelmässige und gut dokumentierte Prüfungen dieser Bedingungen, sind wir der richtige Partner. Wir sehen die Reinraumnorm ISO 14644 als wichtige normative Grundlage für unsere Arbeiten. Übliche und häufige Messungen für Reinräume sind:

- Luftgeschwindigkeiten, Luftmengen, Luftwechsel
- HEPA-Filterintegritäten (besonders Deckenfilter)
- Reinbereichs-Klassifizierungen als Nachweis
- Druckdifferenz-Messungen
- Kalibrierungen von Druckanzeigen
- Luftströmungs-Nachweise
- Erholzeit-Messungen

Diese Messungen sind für unser Profi-Techniker-Team Standard.



Standard-Messung von Reinraum-Parametern.

Mikrobiologische Dekontamination von Räumen

Haben Sie eine mikrobiologische Kontamination in Ihren Räumen? Dann können wir Ihnen mit einem modernen Wasserstoffperoxid-Verfahren (H_2O_2) helfen. Wir kommen mit unserer Raum-Dekontaminations-Einheit Skanair® SolidFog zu Ihnen und vernebeln Wasserstoffperoxid in Ihren Räumlichkeiten (z. B. Reinräume, Labore, RABS, Schleusen). Mit dieser Methode bildet sich ein Mikrokonkondensationsfilm, der die Oberflächen dekontaminiert.

Wasserstoffperoxid ist geruchsneutral, hinterlässt keine unerwünschten Rückstände und tötet zuverlässig Bakterien, Sporen, Viren und Pilze ab. Damit bieten wir:

- Eine Dekontamination von Räumen und das nach einem sicheren, rückstandsfreien Prozess sowie eine reproduzierbare GMP-angepasste Datenaufzeichnung
- Penetrationsmessung über Eingasmessgerät vor Öffnen des Raumes
- Optionale mikrobiologische Validierungen mit Bioindikatoren als Nachweis der mikrobiologischen Abtötung
- Anwendung des Dekontaminationsmittels Wasserstoffperoxid anstelle von Formalin, das heisst geruchsneutral, nicht kanzerogen und auch keine Rückstände mehr
- Einsatz von Katalysatoren für den Abbau des Dekontaminationsmittels am Ort: kurze Ausfallzeiten



Die SolidFog-Vernebelungs-Anlage für Wasserstoff-Peroxid in einer Produktion.

Spezial-Service für spezielle Anlagen

Sind Sie stolzer Besitzer einer Spezialanlage von SKAN? Haben Sie zum Beispiel eine Anlage der Linien Skanair® CMR, Skanair® Modulaire, Skanair® PHC und Skanair® PSC? In diesen Anlagen steckt einiges an komplexem Hersteller-Know-how. Unsere Techniker wissen, wie sie den offenen Zugang auf das Ingenieurswissen in der Praxis nutzen können und im Service erfolgreich umsetzen.

Keine Sorgen mit dem Entsorgen

Wie entsorgen Sie Ihre ausgedienten, kontaminierten Anlagen? Was machen Sie mit Ihren belasteten Filtern nach einem Filterwechsel?

Wenn Sie mit aktiven Substanzen, mikrobiologischen Risikosubstanzen oder Zytostatika arbeiten, brauchen Sie sichere Antworten auf Entsorgungsfragen. Unser Service-Team hilft Ihnen weiter.



Beim Wechsel kontaminierter HEPA-Filter braucht es Sorgfalt und Arbeitsschutz.



Eine verpackte kontaminierte Kleinanlage, fertig für den Abtransport zur Entsorgung.

Filterwechsel-Komplettservice

Wir haben nicht nur Teillösungen, sondern bieten Rundum-Service aus einer Hand:

- Filterwechsel mit Entsorgung, auch im Folienzelt mit kontrollierter Abluft
- Dekontaminationen mit Wasserstoff-Peroxid
- Demontage und Verpacken von Altanlagen
- Abtransport
- Hochtemperatur-Entsorgung

Sie erhalten von uns den schriftlichen Entsorgungsnachweis für jede Einzelcharge.



Verpacken kontaminierter Defektteile (hier im Folienzelt).



Demontage eines HEPA-Deckenfilters im Reinraum.



Der Techniker bereitet einen Deckenfilter zur Messung vor.

SKAN Leistungspakete, fertig geschnürt für Anlagen und Reinräume

Service muss nicht immer wieder neu definiert werden, wir haben zur Vereinfachung für Sie folgende SKAN-Leistungsmodule eingeführt:

- A** Inspektion und Funktionskontrollen mit Reinbereichsklassifizierungen* (ISO, GMP), Strömungsbeurteilung, Wartungsberichte
- B** Inspektion und Funktionskontrollen mit Reinbereichsklassifizierungen* (ISO, GMP), HEPA-Filterleckagetests (DEHS-Scanning), Strömungsbeurteilung, Wartungsberichte
- C** Inspektion mit Prüfungen nach SKAN-Standard mit HEPA-Filterleckagetests (DEHS-Scanning), Strömungsbeurteilung und Reinbereichs-Klassifizierung* (ISO, GMP), SKAN-Prüfpläne mit Normen- und Richtlinien-Bezug mit Qualitätskontrolle, z.B. zum Nachweis der Biosicherheit (gemäß EN 12469), auch mit KI-Discus-Prüfmethode (Schutzklassenbestimmung) zum Nachweis der Betriebssicherheit von Zytostatika-Werkbänken (gemäß DIN 12980)
- D** Installations- und Funktionsqualifizierung (IQ/OQ), Prüfpläne/Prüfberichte zu Anlagen- und Funktionsqualifizierungen
- E** Klassifizierungen (ISO, GMP), Erholzeitmessungen (Recovery-Tests), Luftgeschwindigkeits- und Luftwechselbestimmungen
- F** Strömungsvisualisierungen aller Art, zur Sichtbarmachung von Luftströmungen mit Videotechnik
- G** Bei mikrobiologischen Risikobereichen:
 - Vorab-Dekontaminationen von Anlagen nach SKAN-Verfahren mit dem Skanair® DECOSIS (H₂O₂-Begasung)
 - Raumdekontaminationen mit dem Skanair® SolidFog-Verfahren (H₂O₂-Begasung)

* Nur bei Anlagen für Produkteschutz (Verdrängungsströmung) anwendbar.



Unser Fachberater rund um Partikelzähler aller Art, stets für Sie da: Herr Dominique Bloch.



Für robustes und präzises Luftpartikelzählen: HACH MetOne Serie 3400.



Flüssigpartikelzählen einfach und absolut präzise mit dem HIAC 9703.

Messtechnik vom Feinsten

Fünf Jahrzehnte Erfahrung in der Partikel-Messtechnik und Professionalität für Ihre Qualitäts-Sicherung

- Beratung und Erarbeiten von messtechnischen Lösungen
- Messtechnische Auftragsarbeiten
- Inbetriebnahmen vor Ort inklusiv Installations- und Funktionsqualifizierung (IQ/OQ)
- Persönliche Anwenderschulungen
- Rückführbare Kalibrierungen nach ISO 21501 und Pharmakopöen
- Erstellen aussagekräftiger Dokumentation
- Reparaturen im eigenen Service-Center
- Vorbeugende Wartung und Rezertifizierung an Partikel-Zählern für Luft und Flüssigkeiten
- Regelmässiger Service mit individuellen Verträgen
- Hohe Verfügbarkeit und Einsatzbereitschaft unserer Partikelzähler, durch persönliche Abholung, Lieferung und Leihgeräte
- Kalibrier-, Reparatur- und Ersatzteil-Service mit Prüfungen für Ihre (und unsere) Partikelzähler



Für verlässliches ferngeschaltetes Monitoring: HACH MetOne 6000.



Freundlicher und kompetenter Service für Partikelzähler.

Schulungen und Seminare

Profitieren Sie von unserem Know-how und unseren Erfahrungen in der Reinraumtechnik, die wir Ihnen gerne in Schulungen und Fachseminaren weitergeben, beispielsweise:

- Arbeitssicherheit im Umgang mit aktiven toxischen Substanzen
- Richtiger Einsatz von Abzügen und Sicherheitswerkbanken
- Umgang mit Werkbanken und mikrobiologischer Schutz
- Von kleinen Containment-Systemen bis zum Reinraum
- Isolatoren-Technologie und Zyklus-Entwicklung
- H₂O₂-Dekontaminationen

... direkt bei Ihnen oder in unserem Trainingscenter bei SKAN.



Für Sie mobil und flexibel zu sein gehört
für uns zum Service!
Zögern Sie nicht uns anzurufen!
Vertrauen Sie Experten!

SKAN-Service-Telefon: +41 61 485 45 55

Isolatoren Technologie

Die Kernkompetenz unserer Industrie Division ist das Design, der Bau und die Qualifizierung Ihres Prozesses in Isolatoren-technologie.



Labor Ausrüstung

Der zentrale Fokus unserer Lab Division ist die Sicherheit des Bedieners, des Produkts und der Umgebung in Ihrem Labor oder Reinraum.



Zusammen immer einen Schritt voraus

Zusammen mit unseren Kunden, unseren Partnern, Lieferanten und Angestellten und zusammen mit Ihnen.



SKAN AG
Binningerstrasse 116
CH-4123 Allschwil
T +41 61 485 44 44
F +41 61 485 44 45
info@skan.ch
www.skan.ch

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten.