



CAMFIL

TECHNIK UND SERVICE

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

- Qualifizierung von Reinräumen
- Qualifizierung von Krankenhäusern
- Standard & kontaminationsarmer Filterwechsel (BiBo)
- OP-Deckenbespannung vor Ort
- Installation, Inbetriebnahme & Wartung von Filtergehäusen/-wänden, CAMVANE, Air Cleanern
- Staubmassen- & Größenbestimmung
- City / Gigacheck & SEM- Luftanalysen mit TechCenter Trosa
- Dekontamination von Sicherheitsgehäusen mit H₂O₂ gem. validiertem Verfahren
- Partner für technische Hygiene im Bereich Lüftungssysteme nach VDI 6022, Sanierung, Hygienisierung, industrielle Reinigung nach VDI und EN
- Vergleichsmessungen (Camfil vs. Marktbegleiter)

ALLES AUS EINER HAND

- ✓ Bestandsaufnahme
- ✓ Beratung & Durchführung
- ✓ Schulung & Dokumentation



Dichtsitzprüfgerät



Partikelzähler

IHRE VORTEILE

FESTANGESTELLTE SERVICE TECHNIKER

Know-how seit über 10 Jahren

STARKE KOMPETENZ MIT NORMEN UND GESETZESGEBUNGEN

DIN EN ISO 14664-3, VDI 2083-3, DIN 1946-4, VDI 6022 Kategorie A / B

STRAHLENPASS FÜR KERntechnische ANLAGEN

gemäß § 15 Strahlenschutzverordnung, Sicherheitsprüfung der Kategorie 1, Atemschutzvorsorgeuntersuchung G 26/2

SICHERHEITSPASS

mit Qualifizierungsnachweis der Servicetechniker

PROJEKTLEITER (INTERN & EXTERN)

Hohe Effizienz auf beiden Seiten

STARKE BEZIEHUNG ZUM KUNDEN

Kurze Reaktionszeiten

PROBLEMLÖSER VOR ORT

direkt, schnell und unkompliziert

QUALIFIZIERTE DOKUMENTATION

für die Erleichterung von Audits

ZERTIFIZIERTES UNTERNEHMEN NACH DIN EN ISO 9001

für höchste Qualität



CamCleaner CC6000

UNSER ANGEBOT DER QUALIFIZIERUNGEN

- Filterqualifizieren / Re- Qualifizierungen nach DIN EN ISO 14644-3, VDI 2083-3, VDI 6022
- Reinraumvalidierung nach DIN EN ISO 14644-1 / GMP
- Dichtsitzprüfung
- Bestimmung Luftvolumenstrom, Luftgeschwindigkeiten & Luftwechselraten
- Temperatur- & Feuchtemessung
- Differenzdruckmessung am Filter
- Reinheitsklassenbestimmung
- Erholzeitmessung / Clean-up-Messung
- Strömungsvisualisierung
- Probenahmen von Abklatschproben und Luftkeimsammlung
- SEM-Analyse – Luftanalyse in Zusammenarbeit mit TechCenter Trosa
- Einsatz von kalibrierten Messgeräten



MESSEQUIPMENT

- Optische Partikelzähler (Partikelgrößen von 0,1 - 10 µm)
- Druckverlustmessgeräte
- Aerosolgeneratoren
- Verdünnungsstufen
- Sonden & Flügelräder zur Messung von Luftgeschwindigkeiten
- Sonden zur Messung von Temperatur & Feuchte
- Luftkeimsammler
- Dichtsitzprüfgerät
- Staubmengenmessgerät
- Lecktestwagen (Ölfadentest nach EN 1822)
- Schallpegelmessgerät
- FlowMarker



Sie möchten unseren Komplettservice in Anspruch nehmen?

Gerne stellen wir Ihnen unsere Serviceleistungen genauer vor. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – kontaktieren Sie uns jetzt!
 Telefon: +49 (0) 4533 202 0 | E-Mail: service.de@camfil.com

Mit intelligenten Filterlösungen setzt sich Camfil für saubere Luft als Menschenrecht ein.



Mehr als 55
Jahre Erfahrung



Mehr als 4.800
Mitarbeiter
weltweit



830 Mio. Euro
Nettoumsatz



33 Produktions-
standorte



6 Forschungs-
und Entwicklungs-
standorte



Über 30
Länder mit
Vertriebsbüros

08/2021 - DE

Zunehmende Luftverschmutzung, Klimawandel, wachsende Weltbevölkerung – die Welt braucht Lösungen für bessere aber auch umweltverträgliche Lebensbedingungen aller Menschen und den nachhaltigen Schutz der Umwelt.

In Schweden gegründet, forscht und arbeitet Camfil schon seit über 60 Jahren auf dem Gebiet der Luftverbesserung. Die Filterprodukte von Camfil sorgen für saubere Luft in Innenräumen und setzen bereits in der Produktion auf Nachhaltigkeit in allen Bereichen.

[camfil.com](https://www.camfil.com)


CLEAN AIR SOLUTIONS