

Topas GmbH

Technologie-orientierte Partikel-, Analysen- und Sensortechnik

Oskar-Röder-Str. 12
D-01237 Dresden
Germany

Phone +49 (0)351 21 66 43 0
office@topas-gmbh.de
www.topas-gmbh.de

Innovative testing equipment for air filters and separators

Topas is a leading manufacturer of filter test systems. Our corporate philosophy allows us to meet a variety of customer needs. Many years of experience, our know-how as well as close cooperation with our customers, universities and research centres is the ideal basis for the development of new and innovative solutions. Our reliable measuring and testing equipment has proven successful worldwide.

Our product range:

Filter testing systems according to international standards: complete test systems which are especially suited for the development of filters and separators and for quality assurance; including customized control and software solutions

Measuring devices of particle and aerosol technology: aerosol generators, dust dispersers, dilution systems, laser aerosol particle size spectrometer, clean room measuring equipment, pore size meters

It will be a pleasure for us to inform you in detail about standard-compliant scan tests for HEPA and ULPA filters, filter (media) testing, particle measuring instruments for automotive industry (blow-by, filters), dispersion of complex powders etc.

Particle Under Control – Topas is your partner.

Innovative Prüftechnik für Luftfilter und Abscheider

Topas ist führender Hersteller von Filterprüftechnik. Unsere Firmenphilosophie erlaubt die Realisierung vielfältiger Kundenwünsche. Langjährige Erfahrung, unser Know-how sowie die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Universitäten und Forschungseinrichtungen bieten beste Voraussetzungen für die Entwicklung neuartiger und innovativer Lösungen. Unsere zuverlässige Mess- und Prüftechnik hat sich weltweit bewährt.

Unser Produktprogramm:

Filtertestsysteme in Übereinstimmung mit internationalen Normen:

Komplette Prüfanlagen, insbesondere zur Entwicklung von Filtern und Abscheidern und zur Qualitätsprüfung, einschließlich kundenspezifischer Steuerung & Software
Messgeräte der Partikel- und Aerosoltechnologie: Aerosolgeneratoren, Staubdispersierer, Verdünnungssysteme, Aerosolspektrometer, Reinraumesstechnik, Porengrößenmessgeräte

Gern informieren wir über unsere neuesten Entwicklungen zur normgerechten Scan-Prüfung für HEPA und ULPA Filter, zur Filter(medien)prüfung, zu Partikelmesstechnik für die Automobilindustrie (Blow-By, Filter), zur Dispergierung problematischer Pulver.

Particle Under Control – Topas ist Ihr Partner.



Automated Filter Scanner
EN 1822-4



Cabin Air Filter Test System
DIN 71460 / ISO 11155



Quality Control Test System

Core competencies

- Particle measuring instruments
- Air filter element and media test stands
- Automated HEPA / ULPA scanner
- Automotive online blow-by measuring systems
- User-specific automated test stands

Kernkompetenzen

- Messtechnik der Partikeltechnologie
- Luftfilter-Element- und Medien-Prüfung
- Automatisierte HEPA / ULPA-Scanner
- Automotive online Blow-By-Messsysteme
- Kundenspezifische Prüfstands-Automatisierung