

## helsatech GmbH

Bayreuther Str. 3-11  
D-95482 Gefrees  
Phone +49 (0) 9254.80-420

Fax +49 (0) 9254.80-402  
helsatech@de.helsa.com  
www.helsatech.de



### helsatech – your partner for protection, comfort and clean air!

helsatech is one of the worldwide know-how leaders in air and gas purification as well as in protective and comfort systems for human beings, environment and industry. The clients of helsatech are located in various business segments – such as clean-rooms and industrial plants but also in the field of medicine, waste management contractors and military sector.

Flexibility and fast reaction in long term cooperations with our clients are fundamental strengths of helsatech, which is an important part of the Helsa Werke organization. Permanently new filter media and components are developed for the reduction of airborne molecular contamination (AMC) for a high variety of specifications. The applications may be odour reduction or elimination of trace gases, which result in negative impacts in sensitive processes f.ex. in microelectronic industry. Regenerative, ceramic filter elements which quantum jump in adsorption technology are a new part of helsatech's portfolio. Thus helsatech will furtheron develop to a powerful partner for high quality and positive business relationships open for the requirements of the market.

### helsatech – Ihr Partner für Schutz, Komfort und reine Luft!

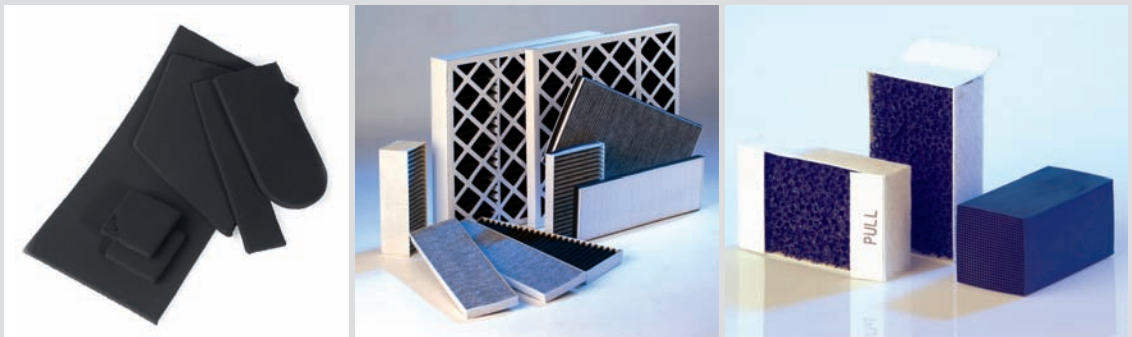
helsatech ist einer der weltweiten Know-How-Führer in der Luft- und Gasreinigung sowie in Schutz- und Komfortsystemen für Mensch, Umwelt und Industrie. Die Kundenkreise liegen in den verschiedensten Branchen – vom Reinraum und Industriebetrieb über den Medizinbereich und kommunale Entsorgungsbetriebe bis hin zum Militärssektor.

Flexibilität und schnelle Reaktionsfähigkeit in den langjährigen Kooperationen mit den Kunden sind grundlegende Stärken der helsatech GmbH, die eine tragende Säule der helsa-Gruppe darstellt.

Permanent werden neue Filterkomponenten und Filterelemente für die Entfernung von gasförmiger Kontamination (AMC) für verschiedenste Kundenanforderungen entwickelt.

Damit kann die Entfernung von Gerüchen oder die Abscheidung von Spurengasen gemeint sein, die empfindliche Prozesse z. B. in der Mikroelektronik stören können, aber auch die Darstellung von regenerierbaren, keramischen Filterelementen, die einen Quantensprung in der Adsorptionstechnik bedeuten.

helsatech wird sich also weiter zu einem leistungsfähigen Partner fortentwickeln, der sich offen und kompetent den Anforderungen des Marktes stellen wird.



### Core competencies

Powerful development unit working close to the client · High competence in catalysis, chemisorption and adsorption technology · Short development time from requirement to final product · Close cooperations with clients for fast solution finding · Manifold process portfolio and in house production