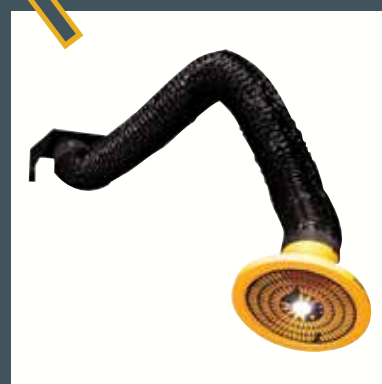
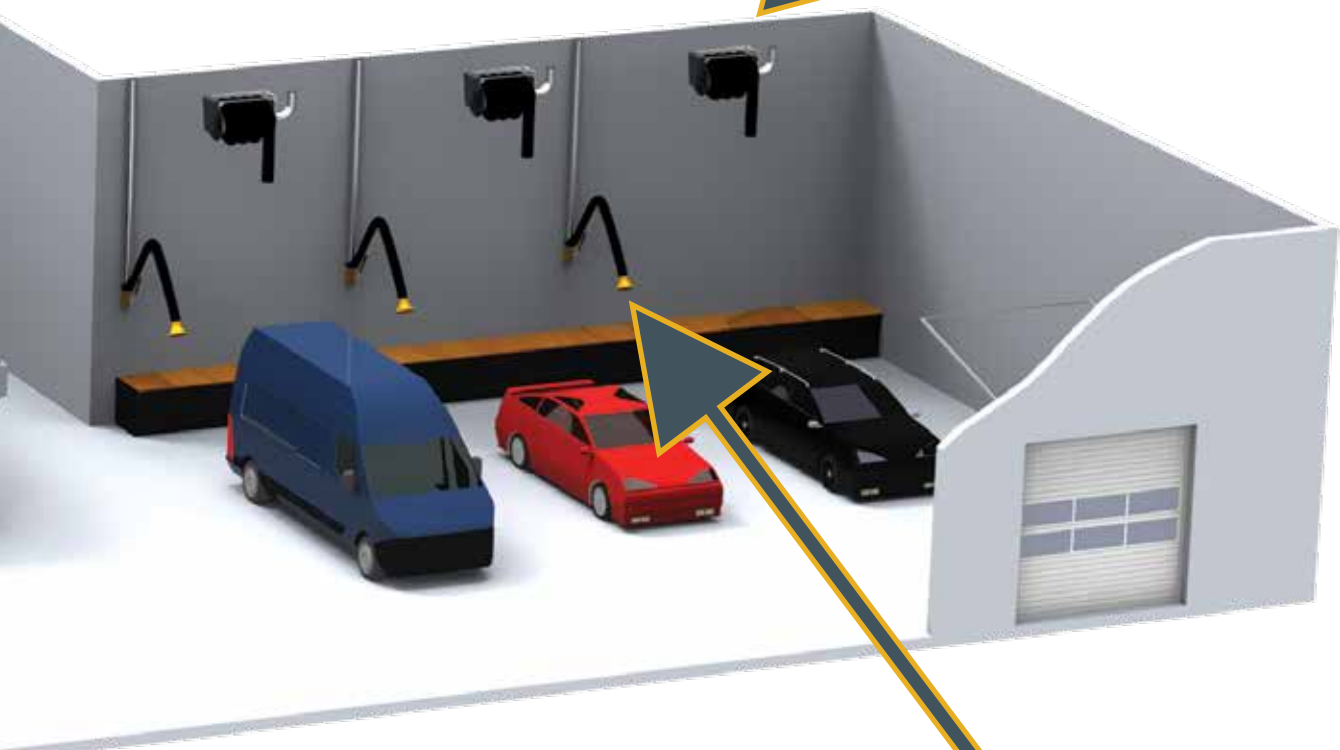


IN KFZ- WERKSTÄTTEN



SCHLAUCHAUFROLLER



ABSAUGARM



GEOVENT A/S

Wir sind ein dynamisches Unternehmen und spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Einzelkomponenten und ganzheitlichen Lösungen in der Absaugung von Abgasen und in der Industrie. Seit 1968 haben wir uns einen Namen als Pioniere in diesem Bereich gemacht. Geovent produziert Systeme für die Abgasabsaugung und die Prozessabsaugung für die Industrie, das nationale und internationale Militär, techn. Ausbildungsstätten, Labore, Off-Shore, Feuerwehr- und Notfallfahrzeuge und Kfz-Werkstätten. All unsere Produkte werden unter Berücksichtigung gesetzlicher Richtlinien für das effektive und umweltsichere Absaugen hergestellt.

Der Kunde liegt bei Geovent im Fokus, um funktionsfähige und effektive Ventilation umsetzen zu können. Wir bieten für kleine und große Ventilationslösungen schnelle Lieferzeiten. Um diese zu erreichen, haben wir ein großes Sortiment an vorproduzierten Komponenten in unserer vielseitigen und modernen Produktionsstätte. Wir sind stolz darauf engagierte, kompetente und erfahrene Mitarbeiter zu haben, die den Fokus auf Kundenzufriedenheit legen. Unsere Produkte werden bereits in über 20 Länder durch unsere internationalen Geschäftspartner vertrieben.

GEOVENT A/S

Hovedgaden 86 - DK-8831 Løgstrup - Denmark
Tlf.: (+45) 8664 2211 - salg@geovent.dk

www.geovent.com



REINE LUFT
- REINE VERNUNFT

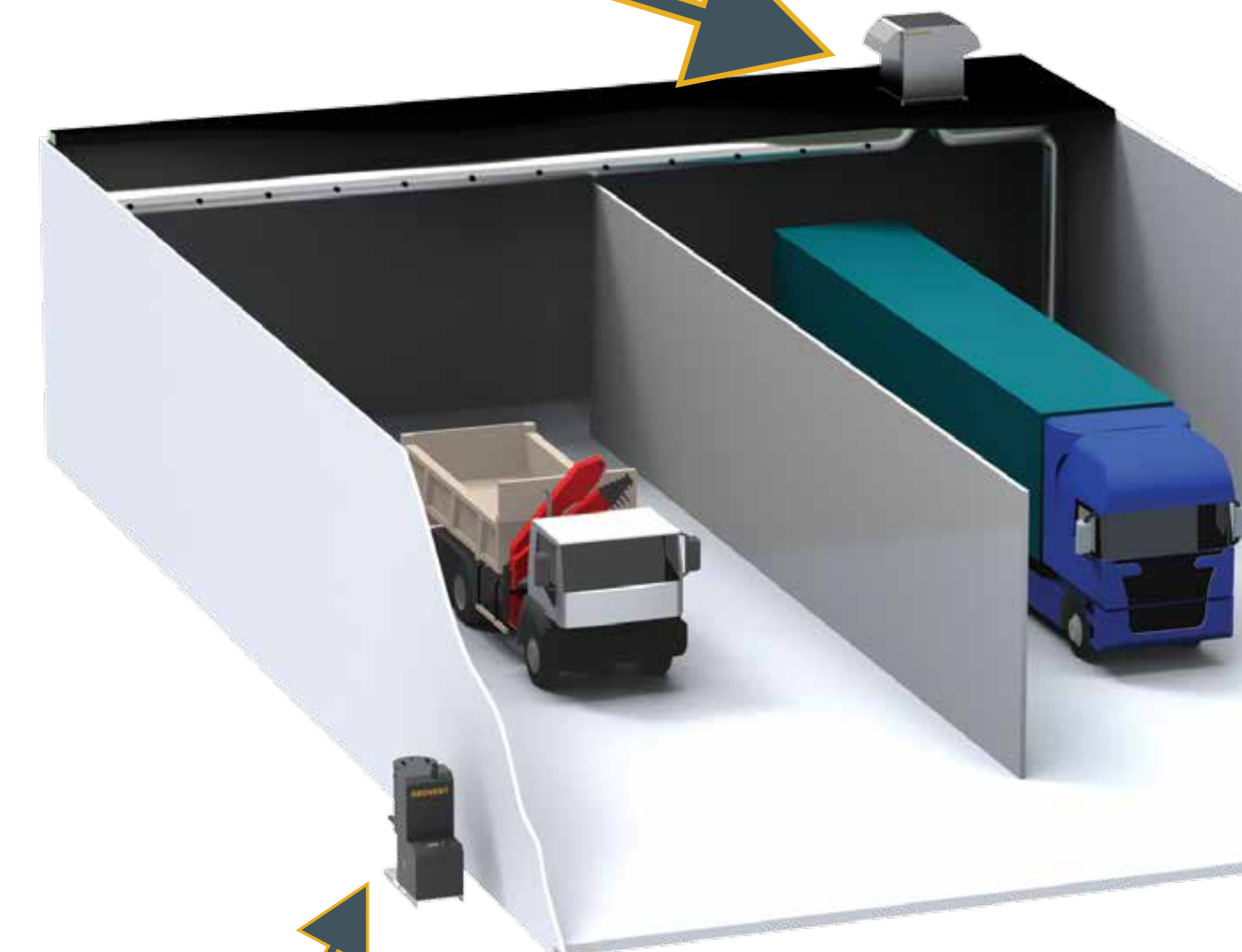


ABGAS-
ABSAUGUNG



LÜFTUNGSAGGREGAT

ABGAS- ABSAUGUNG



HOCHVAKUUM-EINHEIT



UNSER LAGER



UNSERE PRODUKTIONSANLAGEN



AUSSTATTUNG EINER TECH. AUSBILDUNGSSTÄTTE



GEOVENT IN KFZ-WERKSTÄTTEN



VENTILATOREN

Geovent bietet ein großes Sortiment an Ventilatoren bis zu 24.000 m³/h. Folgende Ventilatoren haben wir im Sortiment:

- Zentral und dezentral
- Mobil und tragbar
- Energiesparend
- Mit 2 Drehzahlen
- 6- und 8- polig
- Frequenzwandler
- Für sehr hohe Temperaturen
- Edelstahl oder Kunststoff
- ATEX-Version



ABSAUGARME

Unsere Absaugarme sind bekannt für Ihre Beweglichkeit, Ergonomie und Effizienz. Sie lassen sich drehen, ausziehen und schwenken um die beste und höchsteffektive Absaugung zu erzielen und einen sicheren Arbeitsplatz im Bereich Schweißen, Schleifen oder Kleben in Autowerkstätten zu gewährleisten.

Standardlänge bis zu 8 Meter
Durchmesser: ø50 mm - ø200 mm



SCHLAUCH-AUFROLLER

Federaufzug oder E-Motor inkl. Fernbedienung
Unsere Schlauchaufroller werden für die Abgasabsaugung von PKW's, LKW's und Dienstfahrzeuge (z.B. Feuerwehrauto) eingesetzt.
Optional: Direkt montierbarer Ventilator, automatischer Ein- und Ausschalter des Ventilators und vieles mehr.
Durchmesser: ø80, ø100, ø125, ø150 und ø200 mm
Länge: 5, 7½, und 10 Meter.



SAUGSCHLITZKANAL

Der Absaugschlauch und die Saugdüse können sich dank der Kanalschiene zu den Fahrzeugen in den Werkstätten oder Prüfstellen bewegen.
Für unsere Saugschlitzkanäle bieten wir Ihnen viele individuelle Lösungen an. Das ist besonders hilfreich in Feuerwerkstationen, Werkstätten und Prüfstellen.
Verfügbares Zubehör:
Laufschiene, druckluftbetriebene Saugdüse, automatisch lösende Saugdüse.



HOCHVAKUUM-EINHEITEN

Unsere Hochvakuum Einheiten sind eine Kompaktlösung für das Absaugen von Partikeln und Stäuben.
Wir bieten zentrale und dezentrale Einheiten für Ihren Bedarf - auch mit Hochvakuum-Absaugarmen.
Wir können darüber hinaus kundenspezifische Lösungen mit Frequenzwandler, PLC, Touch Display und automatischem Entleerungssystem anbieten.



LÜFTUNGS-AGGREGAT

Geovent's GRTU Lüftungsaggregat zur Montage auf dem Dach mit rotierendem Wärmetauscher und EU7 Filter.
Dieses Lüftungsaggregat dient zur allgemeinen Verbesserung der Luftqualität und für das Entfernen von Sekundärbelastungen - verursacht durch Sprüharbeiten, Verdunstung von Kraftstoff, Schmiermittel, Lösungsmittel und anderen Chemikalien.
GRTU ist ein dezentraler Ventilator und ist sehr vielseitig einsetzbar.



SAUGDÜSEN

Geovent bietet ein breites Sortiment an Saugdüsen aus Gummi und Stahl für die Abgasabsaugung.
Ob eine Saugdüse für sehr hohe Temperaturen, mit Verschlussklappe, aus speziellem Material oder Entriegelungssystem benötigt werden - Geovent hat die passende Saugdüse. Falls Ihre gewünschte Saugdüse nicht bei unserem Standardsortiment zu finden ist, fertigen wir auch kundenindividuelle Saugdüsen an.



SCHLÄUCHE

Geovent hat eine Vielzahl an Schläuchen (-60° bis + 1.100°)
In einigen Fällen werden Schläuche für das einfache Befördern von Luft und Rauch benötigt. In anderen Fällen wird ein Schlauch für das Befördern von Staub und Partikeln benötigt (z.B. bei Schleifprozessen). Und wieder andere Prozesse erfordern Schläuche, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt werden können. (z.B. bei leistungsstarken Motoren). Wir haben immer den passenden Schlauch für Sie!