



Hochvakuumabsaugung mit SSK 50 und Mini Absaugarm NW 50 an Polier- und Schleifplätzen von langen Werkstücken in der industriellen Bearbeitung von hochlegierten Stählen.



Mitteldruck-Schweißrauchabsaugung mit SSK 290 - 12 m lang mit einem Laufwagen und Teleskopausleger für Schweiß- und Schleifarbeiten an langen Werkstücken.



Aluminium Schweißplatz mit sehr flexiblem und leichtgängigen Absaugarm NW 200 - 3 m lang.



Roboterabsaugung über eine verfahrbare und schwenkbare Absaughaube mit SSK 290 und zentraler Patronenfilteranlage.



**s.tec**  
GERMANY

Anschrift Nord:  
s.tec Germany GmbH  
Im Löhken 3  
58099 Hagen  
Tel.: +49 (0) 23 31 - 3 62 79-0  
Fax: +49 (0) 23 31 - 3 62 79-36  
info@s-tec-germany.de  
www.s-tec-germany.de

Anschrift Süd:  
Holzofring 2  
82362 Weilheim i. Obb.  
Tel.: +49 (0) 8 81 - 44 57  
Fax: +49 (0) 8 81 - 4 16 44



**Wir sind Mitglied!**  
Bundesverband der  
Hersteller und Importeure  
von Automobil-Service  
Ausrüstungen e.V.



**s.tec**  
GERMANY

Die Firma **s.tec GERMANY GmbH** stellt ihre neu gestaltete Produktpalette für Schweißrauch- und Schleifstaubabsaugungen vor.

Die Produkte sind für den Einsatz in Lack- und Karosseriezentren, sowie für die industrielle Anwendung vorgesehen.

Dabei steht die punktuelle Erfassung der Schadstoffe im Vordergrund.

Die Anlagen werden projektbezogen als Niederdruck-, Mitteldruck- und Hochvakuumanlagen ausgeführt.

Umfangreiche Filtertechnik gibt dem Anwender die Sicherheit die erforderliche Absaugtechnik energiesparend, wirtschaftlich und unter Einhaltung der gesetzlichen Auflagen zu betreiben.

Nationale und internationale Referenzen geben dem Anwender die Gewähr, ein nachhaltig wertbeständiges Produkt einzusetzen.



Saugschlitzkanal SSK 290 mit verfahrbaren Absaugarmen für die Schweißrauchf Erfassung in einer Transporterwerkstatt.



Laufwagen im SSK 290 mit Verlängerungsrohr und Absaugarm NW 160 für die punktuelle Erfassung von Schadstoffen.



Hochvakuum Schleifstaubabsaugung in der Lackvorbereitung mit einem Staubkanal SSK 50 – 6 m lang, schwenkbar über je 2 Arbeitsplätze und in jedem Staubkanal einer verfahrbaren Energieversorgungsampel.



Patronenfilter – Zentralanlage für 12000 m<sup>3</sup>/h für Schweißrauch und Schleifplätze in einem Bahnbetriebswerk.



Ausleger mit Absaugarm NW 160 mit Rohren, außen liegendem Gestänge und Hydraulikdämpfern.



Überflur-Füllerabsaugung in einer Lackiervorbereitungshalle.



Schleiftisch mit Unter- und Hinterwandabsaugung mit integriertem Ventilator und Patronenfilter für den Umluftbetrieb.



Hochflexibler Auslegerarm VARIO Flex NW 160 – 9 m lang, mit 3 Drehgelenken, montiert auf einer Säule zum Abdecken von 4 Arbeitsbereichen.



Absaugarm NW 160 – 4 m lang mit Wandkonsole zur Schweißrauchabsaugung als Zentralanlage in einem Industriebetrieb.



Erfassung von Funkenflug und Feinstaub beim Abschleifen von Teilen einer Autokarosserie.



Atex-Patronenfilter – Zentralanlage 2000 m<sup>3</sup>/h für Absaugung im Silobereich mit Schneckenradaustrag zur Medienrückführung, einschließlich Expansionsklappe.



Hochvakuum Filteranlage mit Funkenschutzüberwachung (500 m<sup>3</sup>/h) für 2 Alu-Arbeitsplätze in der Karosseriewerkstatt.



Hochvakuum-Zentralfilteranlage 5,5 - 13 KW ( 300 - 1000 m<sup>3</sup>/h) für zentrale Schleifplatzabsauganlagen.