

# WIR SAUGEN ALLES



SEIT ÜBER **45**  
JAHREN INHABERGEFÜHRT  
UND UNABHÄNGIG

**5.500**  
QUADRATMETER  
PRODUKTIONSFLÄCHE  
AM STANDORT MELLE

ÜBER **170**  
MITARBEITER MIT  
LEIDENSCHAFT FÜR  
DAS SAUGEN

**30**  
VERKAUFSBERATER  
MIT BREITEM WISSEN  
RUND UM SAUGGUT  
UND SICHERHEIT

MEHR ALS **20**  
SERVICETECHNIKER MIT  
KOMPETENZ UND NÄHE  
ZUM KUNDEN

IN MEHR ALS **20**  
LÄNDERN IN EUROPA,  
AMERIKA UND ASIEN  
VERTRETEN

# WIR SAUGEN ALLES



## **METALL- VERARBEITUNG**

**Trennung von flüssigen und  
festen Stoffen**

### **AUFGABE**

Bei der Be- und Verarbeitung von Metallen an Bearbeitungsmaschinen bleiben Späne und Kühlschmierstoffe liegen. Diese Metallspäne müssen prozesssicher abgesaugt werden. Das Problem ist, die Späne von dem Kühlschmierstoff zu trennen. Die Kühlschmierstoffe werden häufig wieder in den Bearbeitungsprozess zurückgeführt.



## BESONDERHEIT

- | Absaugung benetzter Späne
- | Trennung von Kühlschmierstoffen und Spänen
- | Spänesauger auch in Staub-Ex-Ausführung (Zone 22)
- | Geeignet zur Absaugung während und nach der Be- und Verarbeitung von Metallen

## VORTEILE

- | Einfache Handhabung
- | Saugen schwerer Metall-Späne
- | Entsorgung der Metallspäne durch leichte Entnahme des Spänekorbs

## UNSERE LÖSUNG

### SPS 250 oder SPS 35

- | Aus GFK oder Stahlblech
- | Mit oder ohne Pumpe
- | Fassungsvermögen 35 / 150 Liter



# WIR SAUGEN ALLES

1

## HANDMADE IN RIEMSLOH

Produktion in Deutschland  
am Standort Riemsloh.

2

## INDIVIDUELLE PLANUNG

Vom mobilen Sauger bis  
zur stationären Absauganlage.  
Vorführung und Beratung vor Ort.

3

## HOCHWERTIGES MATERIAL

Verwendung von  
hochwertigen Bauteilen  
wie z.B. GFK Gehäuseteilen.

4

## FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Wir forschen und entwickeln  
kontinuierlich daran,  
allen Anforderungen mit den  
besten Lösungen zu begegnen.

5

## FLÄCHENDECKENDES SERVICE-KONZEPT

Eigene qualifizierte Servicetechniker  
sorgen deutschlandweit für  
die Sicherheit und Instandhaltung  
Ihrer Industriesauger.

6

## GANZHEITLICHE BERATUNG

Von der Konzeption bis  
zur Inbetriebnahme unter  
Beachtung aller Normen  
und Vorschriften.