

# WIR SAUGEN ALLES



**HOLZ- UND  
KUNSTSTOFFSPÄNE  
UND -STAUB**  
Absaugen von Frässtaub

## AUFGABE

Mehrere vollautomatische CNC-Fräsanlagen bearbeiten mit Kunststoff beschichtete Holzplatten, aus denen miniaturisierte Fassaden, Dächer und Mauern entstehen. Dass dabei Holz- und Kunststoff-Späne entstehen, ist unvermeidlich und dass sie abgesaugt werden müssen, selbstverständlich.



## BESONDERHEIT

- | Ein kompakter und mobiler Industriesauger wird flexibel genutzt, wenn Späne an einer Fräse oder Säge abzusaugen sind oder wenn die Luft beim Fräsen von feinen Stäuben befreit werden soll.
- | Ein anderer Ruwac-Sauger saugt kontinuierlich den Frässtaub an der größten Anlage ab – direkt im Arbeitsraum, wo der Staub entsteht. Der Sauger darf nicht heiß laufen, wenn die Fräsanlage über Nacht in Betrieb ist.
- | Die Sauger sind in staubexplosionsschutzter Ausführung, da Holzstäube explosiv sind.



## VORTEILE

- | Der Ruwac-Sauger Typ R01 ist mit einem Ruwac eigenem Gebläse ausgestattet. Somit ist er ein „Dauerläufer“ und läuft problemlos 24 Stunden an 7 Tagen der Woche

## UNSERE LÖSUNG

- | Mobiler Industriesauger Typ R01 R, Zone 22
- | Gehäuse: GFK
- | Motorleistung: 2,2 kW
- | Staubklasse: M (und H)