

## Stationäre und mobile Entstauber

Artikel vom 6. März 2023

Ver- und Entsorgungsanlagen



Der neue stationäre Entstauber schließt die Lücke zwischen großen mobilen

Entstaubern und industriellen Filteranlagen (Bild: Schuko).

Die bestmögliche Absaugung von Staub- und Späneabfällen garantiert Unternehmen eine höhere Maschinenverfügbarkeit, gesteigerte Produktivität und gleichzeitig gesunde sowie sichere Arbeitsbedingungen. Die Zuverlässigkeit der Anlagen ist dafür ebenso entscheidend wie die technische Kompetenz und das Engagement aller Mitarbeitenden. Hierfür steht [Schuko](#) als Komplettlösungsanbieter und Spezialist für Absaug- und Filtertechnik Unternehmen aus Handwerk und Holzindustrie mit Rat und Tat zur Seite.

## Für jeden Betrieb den richtigen Entstauber

Der neu entwickelte stationäre Entstauber »Vacomat N-1800« schließt die Lücke zwischen den großen mobilen Entstaubern und den industriellen Filteranlagen. Dieses Komponentensystem vereint laut Hersteller die Vorteile zu einem kompakten und besonders effizienten stationären Entstauber mit viel Absaugleistung und verschiedenen Entsorgungsvarianten. Aufgrund der technischen Vielfältigkeit eignet sich der Entstauber sowohl für kleine bis mittlere Betriebe als auch für die Großindustrie, z. B. als Ergänzung der zentralen Absauganlage. Dank eines intelligenten Baukastensystems bieten sich standardmäßig vielfältige Variationsmöglichkeiten, die laut Unternehmensangabe sonst nur im teuren Sonderbau gefertigt werden. Die Produktpalette erstreckt sich von stationärer Absaugtechnik wie den Industriefilteranlagen »Validus« über die mobilen und leistungsstarken Entstauber bis hin zu den kleinen, fahrbaren und kostengünstigen Absauggeräten »Profi-S« und »Duplo«. Zerkleinerungsmaschinen sowie Brikettierpressen dienen der platzsparenden Lagerung oder energetischen Nutzung von Alt- und Restholz. Für die Oberflächenbehandlung stehen unterschiedliche Farbnebelabsauglösungen und ergonomische Schleiftische zur Auswahl.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

#### Felder KG

KR-Felder-Str. 1  
A-6060 HALL IN TIROL  
0043 5223 58500  
[info@felder-group.com](mailto:info@felder-group.com)  
[www.felder-group.com](http://www.felder-group.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH

Hainfelderstr. 69-71  
A-2564 WEISSENBACH  
0043 2672 890-0  
[office@polytechnik.com](mailto:office@polytechnik.com)  
[www.polytechnik.com](http://www.polytechnik.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1  
D-49176 Hilter  
05409 405-0  
[info@hpt.net](mailto:info@hpt.net)  
[www.hoecker-polytechnik.de](http://www.hoecker-polytechnik.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

