

## Reinraumbedingungen in der Fertigung geschaffen



Der Dienstleister für Oberflächenveredelung von Elastomeren OVE Plasmatec hat die Luftqualität in seinen Produktionsräumen verbessert. Drei mobile Umluftgeräte Ecomax 30 von Aerapur filtern im Umluftbetrieb Staub, Feinstaub, Keime und Bakterien aus der Umgebungsluft und schaffen Reinraumqualität der ISO Klasse 8. Die Geräte mit einer Filterleistung von jeweils 3 500 m<sup>3</sup>/h stehen

in der Warenannahme, in der Reinigungsabteilung und im Beschichtungszentrum.

Im Herz der Produktion, im Beschichtungszentrum, hat OVE die Reinraumklassifizierung bereits nach zwei Wochen erreicht und seither gehalten. Für OVE-Geschäftsführer Martin Böhmler ein ganz wichtiger Aspekt, denn die Anforderungen der Industrie an technische Sauberkeit stiegen immer mehr. Dies betrifft auch die Staubbelastung in der Umgebungsluft. Mit der verbesserten Umgebungsluft in der Produktion kann OVE Plasmatec diesbezüglich Kundenanforderungen größtenteils erfüllen. Und auch die Mitarbeiter spüren den Effekt der besseren Luft und sind begeistert. Hinzu kommt eine große Erleichterung, denn in Zeiten der Corona-Pandemie sind alle beruhigt, dass die Entstaubungsgeräte auch Viren und Bakterien aus der Luft filtern können.

---

[www.ove-plasmatec.de](http://www.ove-plasmatec.de)  
[www.aerapur.de](http://www.aerapur.de)