

## tesa® Clean Air senkt Feinstaub-Ausstoß von Laserdruckern um bis zu 94 Prozent

Die Arbeitnehmer in deutschen Büros atmen täglich große Mengen Feinstaub aus Laserdruckern ein und riskieren damit womöglich ihre Gesundheit. Denn mehr als 70 Prozent der in Büros Beschäftigten arbeiten mit Laserdruckern, der überwiegende Teil von ihnen (82 Prozent) sitzt sogar nur drei Meter oder weniger vom Gerät entfernt. Bei jedem gedruckten Blatt setzen Laserdrucker für das Auge unsichtbare Staubpartikel frei, die ihren Weg in die Lunge und sogar bis in den Blutkreislauf finden können. Einige Druckermodelle stoßen so viel Schadstoff aus, dass die Staubbelastung im Büro der an einer Hauptverkehrsstraße gleicht.



Jetzt können Arbeitgeber ihren Angestellten ein sauberes und gesundes Arbeitsklima schaffen: mit dem **Feinstaubfilter tesa® Clean Air für Laserdrucker**.

Mit selbstklebendem Klettband auf den Lüftungsschacht des Druckers geklebt, senkt der Filter den Feinstaubausstoß um bis zu 94 Prozent. Er besteht aus einem dreilagigen Spezialvlies, das sogar kleinste Stäube filtert, die als besonders gesundheitsgefährdend gelten. Eine ausgezeichnete Leistung – als erster Feinstaubfilter für Drucker wurde tesa® Clean Air vom TÜV Nord untersucht und zertifiziert.

Der Filter schützt Arbeitnehmer zwölf Monate oder etwa 70.000 Ausdrücke lang und wird einfach mit dem Hausmüll entsorgt. Dank des Klettsystems lässt er sich schnell und unkompliziert über der Lüftungsöffnung des Druckers anbringen und auswechseln. Qualität und Funktionsweise des Druckers werden durch den Filter nicht beeinträchtigt, ebenso wenig seine Kühlung. tesa® Clean Air ist in drei Größen erhältlich.

Den für Ihren Drucker geeigneten Filter können Sie [hier](#) auswählen.

Für Preise, Informationen oder eine Bestellung steht Ihnen Herr Deuschl gerne zur Verfügung.

Ansprechpartner:

Rudolf Deuschl

Produktberater

Tel. 089 / 99135-148

Fax 089 / 99135-281

rudolf.deuschl@sahlberg.de