



Paul-Rippert-Straße 2-8  
Herzebrock-Clarholz, Nordrhein-Westfalen 33442  
Deutschland

Telefon: +49 (0)5245 9010

Vorbehandeln, Lackieren, Pulverbeschichten und Trocknen von Metall-, Kunststoff- und Holzprodukten  
Automation, Luftreinhaltung und Umwelttechnik sowie  
Industrieventilatoren  
In der zweiten Generationen produziert die Rippert Unternehmensgruppe in  
Herzebrock-Clarholz modernste, automatisierte Lackieranlagen und  
Pulverbeschichtungsanlagen, Filteranlagen zur Luftreinhaltung und leistungsstarke  
Industrieventilatoren.

Der Stammsitz des Unternehmens ist Herzebrock-Clarholz. 450 hochqualifizierte  
Mitarbeiter planen und fertigen an Standorten in Deutschland und Österreich,  
Hightech-Erzeugnisse nach Maß. Ein Geschäftsbereich ist die  
Oberflächenveredelung, die vor chemischer und physikalischer Beanspruchung  
schützt und somit die Lebensdauer verlängert.

Rippert setzt sein fundiertes Know-how in vielen Materialbereichen ein wie Metall,

Kunststoff oder Holz für Kunden weltweit ein. Neben kompletten Beschichtungsanlagen mit Komponenten wie z.B. Vorbehandlungsanlagen, Pulverkabinen, Pulverfilter, Lacktrockner und Fördersysteme bietet Rippert auch Standardprodukte wie Spritzwände, Spritzkabinen, Spritzroboter, Handlingsysteme, Filteranlagen und Schleiftische an.

Ein weiterer Geschäftsbereich ist die Luftreinhaltung mit Filteranlagen. Die Entstaubungstechnologie reicht über die Absaugung, Filtration, Luftrückführung und pneumatischer Förderung bis zu Energierückgewinnung – und setzt damit Maßstäbe.

Die Produktion von Industrieventilatoren für unterschiedlichste Anwendungsszenarien und Leistungsbereiche runden Die Produktpalette ab. Ob Serien- oder Spezialventilatoren, alle Produktreihen punkten mit Energieeffizienz, Langlebigkeit und Lärmschutz.  
Vorbehandlung: Durchlauf-VBHKammer-VBHReinigungskabine Multi-Prozess-Kabine Rotierende Blaszone Ionisierung Pulverbeschichtung: Hand-Pulverkabine Automatik-Pulverkabine Pulverfilter Zyklonabscheider Lufttechnik Lackieranlagen / Nasslackieranlagen / Nasslackierung Trockenspritzwand Typ RTS-Rotation Trockenspritzwand Typ RTSTrockenspritzwand Typ RES Wasserberieselte Spritzwand Tauchen / ATL / KTL Reinraumtechnik Abdunsten Lackstaubfilter Lufttechnik Trocknung: Trockenraum Durchlauf trockner Kammer trockner IR-Trockner UV-Trockner Dry-Air Trockner Hochtemperatur-Öfen Trocknen mit Biomasse Automation: Handlingssysteme Pulver Systeme Nasslackauftrag mit Industrierobotern Entstaubung: Reihenfilter Rundfilter Kompaktfilter Mobil-Entstauber Spezialfilter Zyklon Schleiftisch-/kabine Rohr-/Kanalsysteme Niederdruck-Förderanlagen Mitteldruck-Förderanlage Komponenten Ventilatoren: Industrieventilatoren Verschleißgeschützt Gasdicht EX-Geschützt Transportventilator Hochdruckventilator Schneidventilator Axialventilator <

<" /> [www.rippert.de](http://www.rippert.de)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

