



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 produzieren an Standorten in Deutschland und Österreich, Hightech-Produkte 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 Werkstoffbereichen ein wie Metall, Kunststoff oder Holz für Kunden weltweit ein. Neben kompletten

Beschichtungsanlagen mit Komponenten wie z.B. Vorbehandlungsanlagen, Pulverkabinen, Pulverfilter, Lackrockner 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 verschiedenste 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 Durchlaufrockner Kammetrockner IR-Trockner UV-Trockner Dry-Air Trockner Hochtemperatur-Öfen Trocknen mit Biomasse Automation: Handlingsysteme 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

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)