

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

Telefon: +49 (0)5245 9010

Vorbehandeln, Lackieren, Pulverbeschichten und Trocknen von Metall-, Kunststoffund HolzproduktenAutomationLuftreinhaltung und Umwelttechniksowie
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-

KabineRotierende BlaszonelonisierungPulverbeschichtung:Hand-PulverkabineAutom atik-PulverkabinePulverfilterZyklonabscheiderLufttechnik Lackieranlagen / NasslackierungTrockenspritzwand Typ RTS-

RotationTrockenspritzwand Typ RTSTrockenspritzwand Typ RESWasserberieselte SpritzwandTauchen / ATL / KTLReinraumtechnikAbdunstenLackstaubfilterLufttechnik Trocknung:TrockenraumDurchlauftrocknerKammertrocknerIR-TrocknerUV-

TrocknerDry-Air TrocknerHochtemperatur-ÖfenTrocknen mit

Biomasse Automation:HandlingssystemePulver SystemeNasslackauftrag mit Industri eroboternEntstaubung:ReihenfilterRundfilterKompaktfilterMobil-EntstauberSpezialfil terZyklonSchleiftisch/-kabineRohr-/KanalsystemeNiederdruck-FörderanlagenMitteldr uck-FörderanlageKomponenten Ventilatoren:IndustrieventilatorenVerschleißgeschüt ztGasdichtEX-

<"/>
<"/>
www.rippert.de

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten

