

Pressemitteilung

Warum man den Meltblown Die Body regelmäßig reinigen sollte

Die Body Wartung – neue Service-Leistung von Oerlikon Neumag

Neumünster, 22. Juli 2021 – Um die Leistungsfähigkeit von Meltblown-Anlagen und die Qualität der Vliese auf höchstem Niveau zu halten, bietet der Customer Service von Oerlikon Neumag eine regelmäßige Überprüfung und Reinigung des Spinnkörpers an, entweder per Servicevertrag oder als Dienstleistung. Die Die Body Wartung kann entweder vor Ort beim Kunden oder in den Montagehallen von Oerlikon Neumag in Neumünster durchgeführt werden.

„Bei Service-Einsätzen sind uns immer wieder stark verschmutzte oder durch Reinigungsversuche des Kunden zerkratzte Die Bodies begegnet. Deshalb bieten wir die Die Body Reinigung als qualifizierte Hersteller Service-Leistung an. Wir verfügen über die Erfahrung, das Know How und die technischen Möglichkeiten, diese Arbeiten professionell und in kurzer Zeit durchzuführen“, beschreibt Michael Schwarz, Technical Sales Manager Modification Nonwoven, den Gedanken hinter diesem Service-Produkt.

Ca. eine Woche dauert die professionelle Reinigung. „Wir achten konsequent darauf, die Stillstandszeiten der Anlage auf einem geringstmöglichen Niveau zu halten und optimieren dementsprechend permanent unsere Abläufe und unser Angebot. So empfehlen wir unseren Kunden beispielsweise, sich mit einem zusätzlichen Die Body auszustatten, den sie sehr schnell selbst tauschen können. Der ausgebaut Body wird dann ohne Zeitdruck nach Neumünster zur Reinigung geschickt. Diese Investition rechnet sich in der Regel über die Jahre bei Kunden mit hohem Qualitätsanspruch, bei denen eine Reinigung vor Ort aufgrund der räumlichen Entfernung zu teuer und aufwändig wäre“, erläutert Tilmann Seidel, Head of Customer Services Oerlikon Neumag, die Verantwortung als Service Provider.



Bildunterschrift: Mit der professionellen Die Body Reinigung durch Oerlikon Neumag wird ein Ergebnis nahe dem Ursprungszustand erreicht.

Für weitere Informationen:

Claudia Henkel
Marketing, Corporate Communications
& Public Affairs
Tel. +49 4321 305 105
Fax +49 4321 305 212
claudia.henkel@oerlikon.com

André Wissenberg
Marketing, Corporate Communications
& Public Affairs
Tel. +49 2191 67 2331
Fax +49 2191 67 1313
andre.wissenberg@oerlikon.com

Über Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) ist eine weltweit führende Innovationsschmiede in den Bereichen Oberflächentechnologie, Polymerverarbeitung und additive Fertigung. Ihre Lösungen und umfassenden Services, ergänzt durch moderne Werkstoffe, verbessern und optimieren die Leistung und Funktion, das Design und die Nachhaltigkeit der Produkte und Fertigungsprozesse der Kunden in wichtigen Industriezweigen. Seit Jahrzehnten ist Oerlikon Technologie-Pionier. Alle Entwicklungen und Aktivitäten haben ihren Ursprung in der Leidenschaft, die Kunden dabei zu unterstützen, ihre Ziele zu erreichen und eine nachhaltige Welt zu fördern. Mit Hauptsitz in Pfäffikon, Schweiz, betreibt der Konzern sein Geschäft in zwei Divisionen: Surface Solutions und Polymer Processing Solutions. Der Konzern ist mit über 10 600 Mitarbeitenden an 179 Standorten in 37 Ländern präsent und erzielte 2020 einen Umsatz von CHF 2,3 Mrd.

Für weitere Informationen: www.oerlikon.com

Über die Division Oerlikon Polymer Processing Solutions

Mit ihren Marken Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag, Oerlikon Nonwoven und Oerlikon HRSflow fokussiert die Division Oerlikon Polymer Processing Solutions auf Chemiefaser-Anlagentechnik und Durchflussregeltechnologie-Lösungen. Oerlikon gehört zu den führenden Anbietern von Chemiefaser-Filamentspinnanlagen, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaseranlagen sowie Lösungen zur Produktion von Vliesstoffen und bietet als Dienstleister technologische Lösungen für die gesamte textile Wertschöpfungskette an. Darüber hinaus offeriert Oerlikon eine Reihe von Lösungen im Bereich der hochpräzisen Durchflussregelung. Dazu zählt ein umfangreiches Sortiment an Zahnraddosierpumpen für die Textilindustrie und andere Industriezweige wie etwa den Automobilbau, die chemische Industrie

und die Lack- und Farbenindustrie. Mit Oerlikon HRSflow entwickelt die Division innovative Heißkanalsysteme für die Polymer Processing Industrie. In Kooperation mit Oerlikon Balzers werden hier hoch effiziente und effektive Beschichtungslösungen aus einer Hand angeboten.

Als zukunftsorientiertes Unternehmen lässt sich die Forschung und Entwicklung dieser Division des Oerlikon Konzerns von Energieeffizienz und nachhaltigen Technologien (e-save) leiten. Mit seinem Angebot an Polykondensations- und Extrusionsanlagen und deren Hauptkomponenten bedient das Unternehmen den gesamten Fertigungsprozess vom Monomer bis hin zu texturiertem Garn und anderen innovativen polymeren Werkstoffen und Anwendungen. Das Produktportfolio wird durch Automatisierungs- und Industrie-4.0-Lösungen abgerundet.

Die Hauptmärkte für das Produktportfolio von Oerlikon Barmag sind Asien, insbesondere China, Indien und die Türkei, und für Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven die USA, Asien, die Türkei und Europa. Oerlikon HRSflow ist vor allem in den Automobil-Kernmärkten zu Hause. Dazu zählen Deutschland, China, Korea und Brasilien. Weltweit hat die Division mit über 4 500 Beschäftigten Standorte in 120 Ländern mit Produktions-, Verkaufs-, Vertriebs- und Serviceorganisationen. In den Forschungs- und Entwicklungs-Zentren in Remscheid, Neumünster (Deutschland), San Polo di Piave / Treviso (Italien) und Suzhou (China) entwickeln hochqualifizierte Ingenieure, Technologen und Techniker innovative, technologisch führende Produkte für die Welt von morgen.

Für weitere Informationen: www.oerlikon.com/polymer-processing