

## PRESSEMITTEILUNG

### Melissa Monster zur Geschäftsführerin von PolyMX ernannt

*Genderen, den 13. März 2018* - Mit der Ernennung von Melissa Monster-van Golverdingen zur Geschäftsführerin von PolyMX BV, dem internationalen Spezialunternehmen für Ausdrückmaterial für Stanzformen, wurde das Management-Team verstärkt. Melissa wirkte schon seit 2002 in dem im Jahr 2000 von ihrem Vater Cees van Golverdingen gegründeten Familienunternehmen mit. In ihrer neuen Position wird sie die Verantwortung für die tagtägliche Unternehmensführung sowie die strategische Entscheidungsfindung übernehmen.

Den Anstoß zum Wachstum des Unternehmens bildete die Entwicklung von Polytop MX, einem dauerhaften synthetischen Ausdrückmaterial, das 2007 von PolyMX eingeführt wurde. Nachdem Melissa eine Zeitlang in der ICT-Branche gearbeitet hatte, wo sie bei Triple P als Marketing Manager eingestellt war, beschloss sie 2010, sich ganz auf Marketing und Vertrieb von PolyMX zu fokussieren, um so das Unternehmenswachstum weiter zu lenken. Zu den Ergebnissen ihrer Anstrengungen gehören ein Partnerprogramm mit äußerst zuverlässigen und zukunftsorientierten Partnern in der ganzen Welt, und seit 2017 die Mitgliedschaft der CITO-Group. Dies hat zu einer weiteren Beschleunigung aller Entwicklungen geführt. Infolge dessen wird das Unternehmen Mitte 2018 in ein größeres Unternehmensgebäude mit zusätzlicher Produktionskapazität, einem neuen, modernen Maschinenpark und einem noch höheren Automatisierungsgrad umziehen.

### Passion für Polyurethan

„Wenn ich Leuten erzählen, dass ich ein Kunststoff-Produktionsunternehmen leite, sind sie oft erstaunt. ‚Macht dir das wirklich Spaß?‘ fragen sie dann oft, aber ich finde es einfach phantastisch! Meine Eltern haben eine Palette von Nischenprodukten aufgebaut. Jedes einzelne dieser Produkte ist technisch hochentwickelt, und dadurch dazu in der Lage, die Kunden durch eine bemerkenswert hohe Qualität zufriedenzustellen. Das ist für mich wirklich ein tolles Gefühl“, erklärt Melissa Monster. „Vor Kurzem erhielt ich ein Foto von einer unglaublich komplexen Stanzform für Faltpapier. Da war ich wirklich stolz, dass unser Team dazu in der Lage war, so etwas herzustellen! Manche wundern sich, was man an einer Stanzform so attraktiv finden kann, aber wenn man einmal auf den Geschmack gekommen ist ...“

### Ideen und Entwicklung

Der Firmengründer und Entwickler Polytop MX, Cees van Golverdingen wird etwas weniger im Unternehmen aktiv sein, bleibt aber im Hintergrund weiter anwesend. Er wird noch beratend tätig sein und sich auch noch an der Entwicklung neuer Produkte beteiligen. In diesem Jahr plant das Unternehmen die Einführung einer Reihe von Innovationen, darunter die Shore A10, eine Lösung für die Probleme der Rissbildung in Recycling-Karton.

Dazu erklärt der Firmengründer von PolyMX, Cees van Golverdingen: „Nichts ist leicht in unserer Branche, aber wir greifen gern Herausforderungen auf und entwickeln dann neue Problemlösungen, durch die unsere Kunden ihren Service verbessern können. Ich bin wirklich sehr stolz auf alles, was wir bereits erreicht haben, und freue mich darüber, dass ich das tägliche Management des Unternehmens an Melissa weitergeben darf. In den

letzten Jahren hat sie ihre Fähigkeiten immer wieder unter Beweis gestellt. Darum bin ich sehr zuversichtlich für die Zukunft von PolyMX.“

Einen Teil dieser Zukunft bildet ein neues Unternehmensgebäude. Durch die wachsende Nachfrage nach unseren Projekten brauchen wir einfach mehr Platz. Im neuen Gebäude haben wir nicht nur dreimal so viel Fläche, sondern werden wir auch die Produktionslinie von Grund auf erneuern und mit einem zusätzlichen Roboter ausstatten, und dazu noch verschiedene andere Formen der Automatisierung einführen.



## **Firmeninformation**

PolyMX BV  
Frau Laura de Waal  
Meerstraat 4f  
4265 HD GENDEREN  
Niederlande  
T: +31- 416 353498  
E: [info@polymx.com](mailto:info@polymx.com)  
W: [www.polymx.com](http://www.polymx.com)

**Copyright by PolyMX BV. Nothing in this article may be copied or distributed without written permission of PolyMX. Genderen, 2018**