

Die neue Logi Wrap  
500 3D bietet für  
Folienverpackungen  
hohe Flexibilität.

Bild: Kallfass



## Kallfass Flexible Folienverpackungstechnologie

Die Ingenieure bei Kallfass haben das modular aufgebaute Verpackungskonzept Logi Wrap 3D entwickelt, das mit einem neuen Ansatz maximale Flexibilität bietet: Durch das aus Mess-, Banderolier-, Seitenschweiß-, Absaug- und Schrumpfmodul bestehende System ist die Logi Wrap 500 3D in der Lage, auf fast alle Verpackungsfragen die passende Antwort zu geben. Egal ob Versand- oder Retourenverpackungen, Display- oder

Schutzverpackungen (sogar mit Luftpolsterfolie), Einzel- oder Gebindeverpackungen, Banderolieren oder Volleinschlag, geschrumpft oder ungeschrumpft, die Anlage reagiert höchst flexibel und verpackt das Packgut je nach Anforderung in Folie. Das Messmodul ermittelt beim Einlaufen der Produkte die Produktdimensionen und die Schweißeinheiten stellen sich auf das zu verpackende Gut automatisch ein und verpacken je

nach Anforderung in einen maßgeschneiderten Folienbeutel. Diese neue Maschinenteknologie ist dem Unternehmen zufolge ideal für eine kleine flexible Fertigung bis hin zur Stückzahl 1, branchenübergreifend für die unterschiedlichsten Produkte geeignet. Zudem kommt die Anlage mit einem sehr kleinen Platzangebot aus und kann in einem Produktstrom oder als Stand-Alone Lösung zum Einsatz kommen. [www.kallfass.com](http://www.kallfass.com)