



MARSILLI
5 ★ Service

UNSER RETOOLING

Steigen Sie in einen neuen Markt ein. Erweitern Sie Ihr Business, indem Sie Ihre Produktpalette vergrößern. Und zwar mit den Maschinen, die sich bereits in Ihrem Besitz befinden.

Finden Sie heraus, wie Sie mit Ihrer leistungsfähigen Marsilli neue Produkte herstellen können. Nehmen Sie unser Retooling in Anspruch um in Zukunft ein neues Produkt auf Ihrer alten Anlage zu fahren. Damit umgehen Sie die Investition für eine Neuanschaffung. Neues Produkt auf alter Maschine – Kann man kosteneffizienter fertigen?

www.marsilli.com

UNSER RETOOLING

Unsere Maschinen sind für eine sehr lange Lebensdauer ausgelegt, manchmal sogar länger als das Produkt, für das sie entwickelt wurden. Sollte dieser Fall bei Ihnen eingetreten sein, nutzen Sie einfach unser Retooling um Ihrer Anlage einen neuen Produktionsschub zu geben. Und zwar mit einer zweifellos geringeren Investition als der Kauf einer neuen Maschine.

Das Ergebnis, das wir hierdurch erzielen können, ist erstaunlich.

Um diese Dienstleistung nutzen zu können, müssen nur zwei Bedingungen gegeben sein:

- Die ursprüngliche Anlage muss für die Herstellung des neuen Produkts in einer zweckmäßigen Weise konfiguriert sein;
- Die Abmessungen des neuen Produktes dürfen ursprünglich definierten Maße nicht überschreiten.

INHALT DES RETOOLINGS

Die Umrüstung beginnt nach Prüfung der Machbarkeit der Herstellung des neuen Produkts auf der bereits existierenden Anlage. Die Teile der Anlage, die an das neue Produkt angepasst werden müssen, werden ausgetauscht. Das sind abhängig von Ihrem Prozess zum Beispiel Werkzeuge, Aufnahmen, Greifer zum Be- und Entladen, Greiferbacken, Aufnahmen der Werkstückträger im Falle von Palettieren, Zuführsysteme usw.

STAND-ALONE WICKELMASCHINEN

Im Falle von unveränderten oder im Arbeitsbereich des existierenden Abspulgeräts befindlichen Drahtstärken erfordert eine Umrüstung nur die Konstruktion und Neuerstellung der Werkstückaufnahmen. Sollte der Drahtdurchmesser jedoch zu weit abweichen, so müssen die bisher installierten Drahtzugregler ersetzt werden.

Außerdem prüfen wir im Falle eines automatischen Be- und Entladesystems (z.B. Shuttle), ob der Transport der Werkzeuge ohne Umrüstung möglich ist. Ist das nicht machbar, so muss der Entladebalken an eine Aufnahme des neuen Produkts angepasst werden.

PRODUKTIONSLINIEN

Bei halb- oder vollautomatischen Produktionslinien bieten wir Ihnen aufgrund der Komplexität eine kostenlose fachliche Beratung durch einen unserer Experten.

Wir würden uns freuen, Ihnen eine Lösung zu erarbeiten.