



**Schobertechnologies GmbH**  
Industriestraße 2 · 71735 Eberdingen  
Telefon 0 70 42/79 00 · Telefax 0 70 42/70 07  
E-Mail: [info@schobertechnologies.de](mailto:info@schobertechnologies.de)  
Internet: [www.schobertechnologies.de](http://www.schobertechnologies.de)

## Pressemitteilung

Schobertechnologies führt High-Speed Robotertechnologie zum Stapeln und Zählen von langen und schwierigen IML Produkten ein.

Seit mehr als 20 Jahren gehört Schobertechnologies zu den führenden Spezialisten in der Entwicklung und Produktion von Rotationsschneidmaschinen und Verarbeitungsanlagen für die Herstellung von IML Produkten.

Langjährige Erfahrung und Kenntnisse in diesem Bereich ermöglichen es Schobertechnologies Kundenanforderungen fachgerecht nachzukommen.

Aufgrund ständiger Entwicklung und Forschung im Bereich der Verarbeitungstechnologie, ist Schobertechnologies in der Lage, es mit den dauernd wechselnden Anforderungen am Markt, egal ob es sich um Auftragsmengen, Produktkonturen, Größen oder Materialien handelt, aufzunehmen. Heute liefert Schobertechnologies nicht nur Verarbeitungslösungen, sondern auch das Know-How und andere Dienstleistungen, die für eine einwandfreie Produktion notwendig sind.

Die Ausstattung der renommierten und bewährten RSM Rotationsschneidmaschinen wurde nun durch den Spider erweitert. Ein automatisierter Hochgeschwindigkeits-Roboter, der die Eigenschaft hat, extreme Beschleunigung, Geschwindigkeit und Präzision bei der Stapelung von besonders langen Produkten bei einer kontinuierlichen Geschwindigkeit von bis zu 50 m/min. zu kombinieren.

Produktbezogene Pick & Place Platten sorgen für Flexibilität und kurze Rüstzeiten und gewährleisten, dass die Anlage verschiedene Produkttypen -und Formen sicher und mit



**Schobertechnologies GmbH**  
Industriestraße 2 · 71735 Eberdingen  
Telefon 0 70 42/79 00 · Telefax 0 70 42/70 07  
E-Mail: [info@schobertechnologies.de](mailto:info@schobertechnologies.de)  
Internet: [www.schobertechnologies.de](http://www.schobertechnologies.de)

## **Pressemitteilung**

synchronisierter Geschwindigkeit aufnimmt und Non-Stop in eine duale Stapelkassette aufstapelt.

Ein 100% Überprüfungssystem mit Ausschleußvorrichtung der schlechten Produkte ist auch verfügbar.

Weitere Stapel/Auslage-Vorrichtungen sind:

M-Stack – für Kleinauflagen, S-Stack – für größere Auflagen, SM-Stack für komplexe Produkte und SMA- die vollautomatische Lösung.

*Eberdingen, im August 2011*