

## Innovative Lösungen in der Stanz- und Umformtechnik!

### Der Fortschritt heisst Siegfried

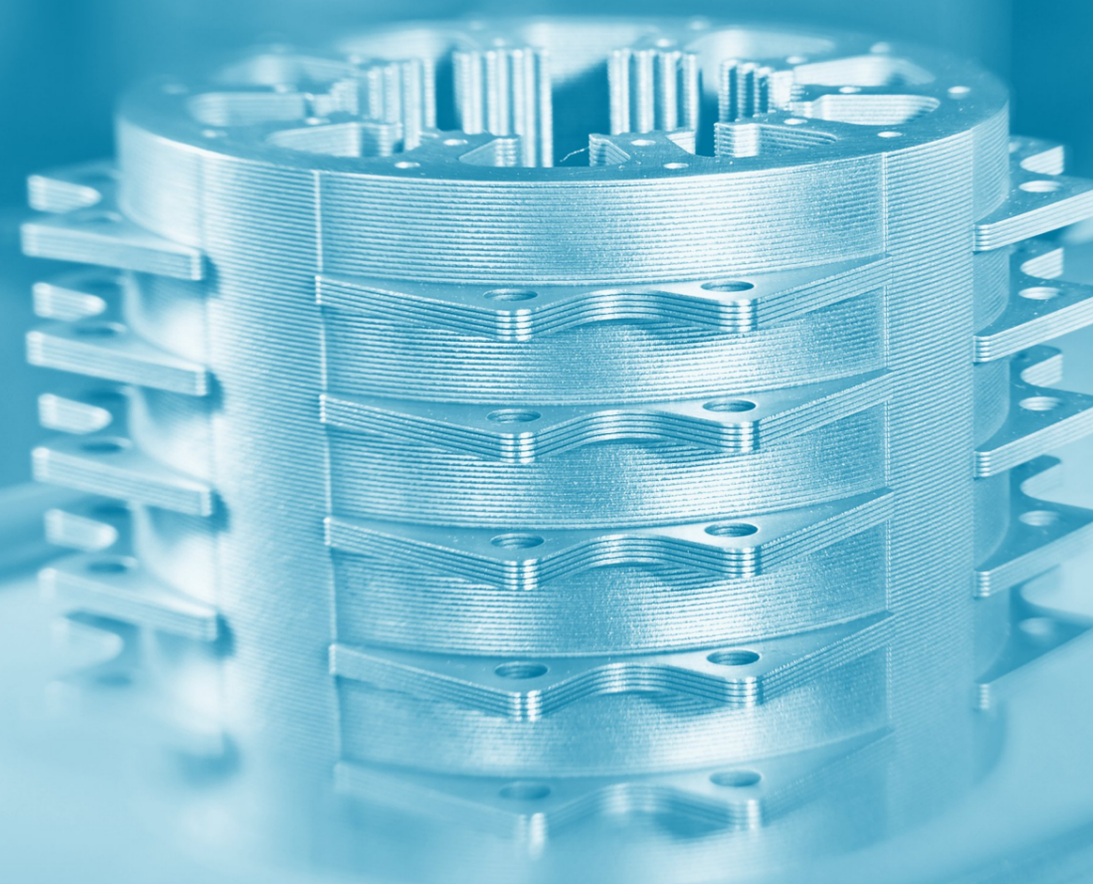
Seit über 40 Jahren beliefert die Heinz Siegfried AG Industriebetriebe mit Steuerungs-, Überwachungs-, Sensorik-, Vorschub- und Beölungssystemen – kurz: mit Komponenten, die für eine wirtschaftliche und rationelle Produktion erforderlich sind. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung in der Stanz- und Umformtechnik sind wir in der Lage, Ihnen jederzeit die perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Lösung anzubieten.

Unsere Produkte sind das Resultat einer intensiven Zusammenarbeit mit unseren Kunden. In der Welt der Stanztechnik sind wir zu Hause und haben uns mit innovativen Lösungen in ganz Europa einen hervorragenden Namen geschaffen.

Ihre Probleme sind unsere Herausforderung. Stellen Sie uns auf die Probe! In uns finden Sie einen Partner, der Ihre Sprache spricht, Ihre Probleme kennt – und die beste Lösung findet.

Die universelle Lösung für perfektes Stanzpaketieren!

## SAS Paketiermodul



Heinz Siegfried AG, CH-3270 Aarberg  
+41 32 391 74 74, [info@siegfried-ag.ch](mailto:info@siegfried-ag.ch)  
[www.siegfried-ag.ch](http://www.siegfried-ag.ch)



## Perfekt Stanzpaketieren mit dem SAS Paketiermodul

Neben der vielfältigen Möglichkeiten zur Überwachung und Steuerung von Stanzprozessen verfügt unsere modulare **Siegfried Advanced Software SAS** über ein sehr leistungsfähiges und bewährtes Modul für das Stanzpaketieren. Die Programmierung der Pakete erfolgt über einen komfortabel zu bedienenden Paketeditor. Bis zu 50 Paketstufen können beliebig definiert werden. Es können Bleche gezählt, Stufenhöhen gemessen, die Matritze um einen bestimmten Winkel gedreht sowie Schieber angesteuert werden. Dies ermöglicht, selbst beim Einsatz von kostengünstigem Bandmaterial mit Banddickenschwankung und Keilförmigkeit, die Produktion von perfekten Paketen. Das **SAS Paketiermodul** ist für Stanzpakete unterschiedlichster Form und Komplexität die Lösung, die in Sachen Wirtschaftlichkeit und Zukunftssicherheit keine Wünsche offenlässt.

1 bis 16 Paketierkanäle

1 bis 50 Paketstufen pro Kanal

1 bis 40 Schieber

0 bis 8 Messkanäle

0 bis 8 Servomotoren



**Paketsteuerung**  
zur freien Programmierung  
beliebiger Pakete und Stufen

**Autokorrektur**  
der Pakethöhe durch externe oder  
interne Mess- und Regelkreise

**Datenerfassung**  
und Statistikauswertungen für jeden Bedarf

**Motorensteuerung**  
für Servo- und Linearmotoren mit modernster  
Antriebstechnik

**Paketausräumung**  
mit speziellen Steuerabläufen für die  
kontrollierte Ausräumung der Pakete

**Schiebersteuerung**  
mit vielen Funktionen und beliebiger  
Lageüberwachung

**Messen und Überwachen**  
beliebiger analoger und digitaler  
Messgrößen

**Banddickenmessung**  
zur präzisen Überwachung der Banddicke  
und Steuerung der Pakethöhe

