

## An Schlatter Kunden im Besitz einer GAAS80

Schlieren, Juni 2011 / Jac

### Abkündigung der Telemecanique Steuerungen an GAAS80 Schienenschweissanlagen

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit diesem Schreiben informieren wir Sie über die Abkündigung von Telemecanique-SPS-Komponenten welche Sie im Zusammenhang mit einer Schlatter Widerstandsschweissanlage erworben haben.

Anderthalb Jahrzehnte lang wurden die stationären Schienenschweissanlagen von Schlatter erfolgreich mit der Steuerungstechnik des Herstellers Telemecanique ausgerüstet.

Der Lieferant dieser Komponenten hat nun schon vor einiger Zeit einen Teil der Telemecanique SPS-Produktpalette abgekündigt. Schlatter entschied sich zu der Zeit für die Siemens Simatic S7 als adäquaten Nachfolger der Steuerungstechnologie.

Schlatter kündigt nun alle Telemecanique SPS-Komponenten und den dazugehörigen Service auf Ende März 2012 ab. Bis zu diesem Zeitpunkt können alle Ersatzteile die von Lieferantenseite aus noch nicht abgekündigt wurden weiterhin bei uns bestellt werden.

#### 1 Nachfolgeprodukt

Als Nachfolgeprodukt für die Telemecanique Steuerung bietet Schlatter den Umbau der Steuerung auf die aktuelle Technologie Siemens Simatic S7/300 an. Mit diesem Umbau stellen Sie als Betreiber einer solchen Anlage sicher, dass die Steuerung Ihrer Anlage auf dem neusten Stand der Technik ist und deren Ersatzteilverfügbarkeit für die kommenden Jahre vollumfänglich gewährleistet ist.

Bezüglich Hardware, Software und Schweißprogrammen werden folgende Änderungen an der Anlage vorgenommen. Die bestehende Telemecanique-Hardware TSX47-400 wird ausgebaut und durch Simatic Typ S7/300 ersetzt. Die Software bleibt funktionell unverändert. Die Steuerungsabläufe werden von der bestehenden Telemecanique-Version auf die Simatic S7 konvertiert. Der Bedienungsablauf bleibt gleich. Das bestehende SPS (Benutzer-) Eingabegerät wird durch das Eingabegerät OP73 ersetzt. Der Bediener „sieht“ praktisch keine Änderung in der Bedienung, somit ist für diesen Umbau wenig Nachschulung nötig. Die gespeicherten Schweißprogramme sind durch diesen Umbau nicht betroffen und können nach wie vor verwendet werden.



**2 Massnahmen**

Bitte prüfen Sie die Anlagen und Maschinen, die sich in Ihrem Betrieb befinden auf den entsprechenden Bedarf. Unser Helpdesk wird Ihnen bei Fragen gerne weiterhelfen. Auf Wunsch unterbreiten wir Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse ausgelegte Offerte. Gerne können Sie sich auch mit dem beigelegten Kontaktformular an uns wenden.

**3 Austausch durch Schlatter Servicetechniker**

Der Tausch der Komponenten wird von unseren qualifizierten Servicetechnikern innerhalb kürzester Zeit durchgeführt. Somit wird sichergestellt, dass die Ausfallzeiten der Anlage auf ein Minimum beschränkt sind und die einwandfreie Funktion der Anlage nach dem Umbau gewährleistet ist.

Für Informationen und Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Für eine Angebotsanfrage oder eine Bestellung wenden Sie sich bitte an unseren Helpdesk unter T +41 (0)44 732 74 20, Fax an F +41 (0)44 732 71 20 oder via E-Mail an [service@schlattergroup.com](mailto:service@schlattergroup.com).

Freundliche Grüsse  
Schlatter Industries AG



Carsten Janke  
CS Upgrades  
T +41 (0)44 732 73 04  
[carsten.janke@schlattergroup.com](mailto:carsten.janke@schlattergroup.com)