

SPS: MACHEN SIE IHRE
MASCHINENSTEUERUNG JETZT
FIT FÜR DIE INDUSTRIE 4.0!

Neue SPS-Einheit



Alte SPS-Einheit



Seit 1999 hat sich die SIEMENS CPU S7 300/400 als Herzstück der speicherprogrammierbaren Steuerung SPS in vielen Bäumers Maschinen bewährt. Noch heute verrichtet dieses robuste Bauteil in unzähligen Anlagen zuverlässig seinen Dienst.

Allerdings ist die Lebensdauer von Steuerungseinheiten begrenzt. Fällt eine dieser CPUs aus, so ist Ersatz zwar noch immer verfügbar, die Beschaffung aber mit Lieferzeiten und steigenden Kosten verbunden.

Upgraden auf anlagenweite Vernetzbarkeit

Seit knapp zehn Jahren schon sind die Nachfolger der S7 300/400 auf dem Markt, und auch die CPUs vom Typ SIEMENS S7-1200 und S7-1500 haben sich seitdem vielfach bewährt.

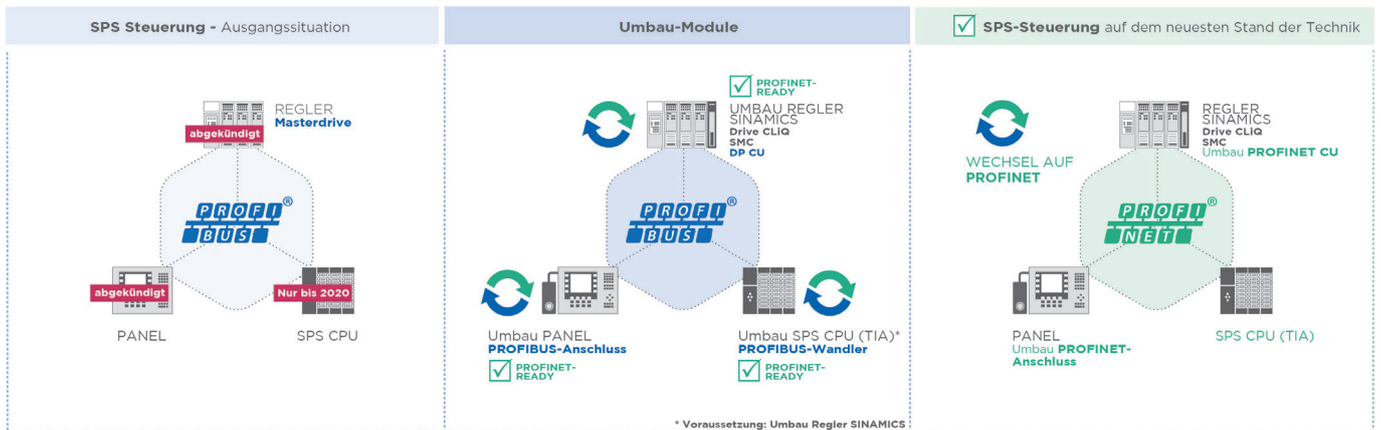
Ausgestattet mit Prozessoren einer jüngeren Generation und versehen mit der Möglichkeit zu Ethernet- und Profinet-Anbindungen bedeutet der Austausch also zugleich ein Upgrade. Er beinhaltet den Einstieg in die anlagenweite Vernetzung und Automatisierung Ihrer Fertigung – ein wichtiger Schritt in Richtung einer Industrie-4.0-Produktion!

SIEMENS SPS vom Typ TIA S7-1200 und S7-1500 sind aktueller Industriestandard, die Ersatzteilverfügbarkeit ist damit langfristig gesichert.

Für den Umbau ist ein Austausch der gesamten SPS-Einheit vorgesehen, also der CPU sowie der Ein- und Ausgabe-Baugruppen.

Jetzt den Umbau planen!

Denken Sie rechtzeitig an die Modernisierung Ihrer Anlage: Der geplante Umbau in den Betriebsferien oder in einer Phase geringer Auslastung bewahrt Sie vor den Folgen von Stillstand und Produktionsausfällen.



Gerne unterbreiten wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.

Albrecht Bäumert GmbH & Co. KG
 Asdorfer Straße 96-106
 57258 Freudenberg, Germany

P. +49 2734 289-0
 F. +49 2734 289-289

Alle Angaben, Abbildungen und technischen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt, jedoch können wir keinerlei Gewähr für die Richtigkeit übernehmen. Änderungen sind vorbehalten. 2018-07

contact@baeumer.com
 www.baeumer.com

