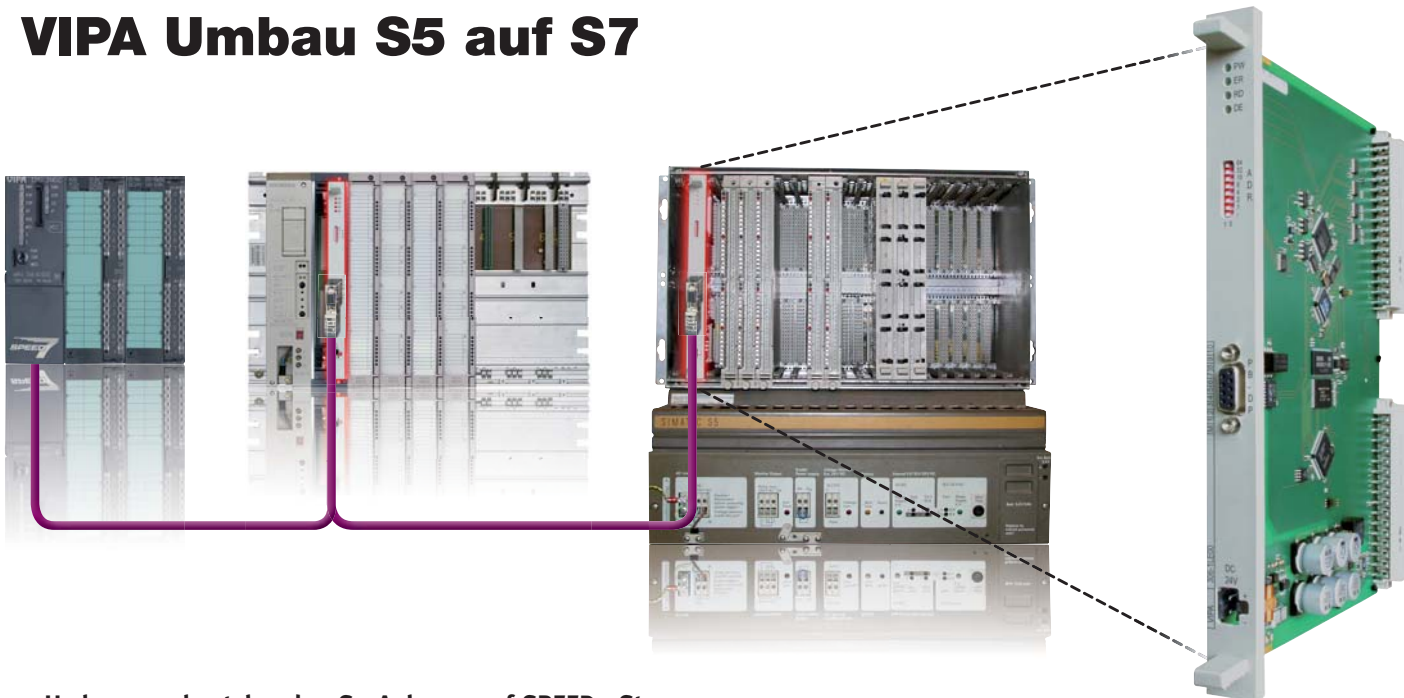


Anlagenumrüstung von S5 auf S7 - genial einfach!



VIPA Umbau S5 auf S7



Umbau von bestehenden S5-Anlagen auf SPEED7 Steuerungen:

- Für die Integration von S5-Racks mit digitalen und analogen Baugruppen in die S7-Welt via Profibus-DP
- Zentral- und Erweiterungsgeräte der Serie 115U, 135U und 155U
- Stufenweise Umrüstung mit kleinstmöglichen Stillstandszeiten
- Redundanter Umbau für maximale Sicherheit

VIPA IM 306 DP-Slave

VIPA IM 306 DP-Slave

Mit Hilfe der IM 306 DP-Slave-Baugruppen rüsten Sie bestehende S5-Anlagen der Serie AG 115U, 135U und 155U einfach und stufenweise um.

CPU bzw. EG- und ZG-Anschaltungen werden durch die Baugruppen IM 306 DP-Slave ersetzt und über Profibus-DP an ein übergeordnetes Mastersystem angebunden. Beim Einsatz der IM 306 DP-Slave-Baugruppen darf sich keine CPU im Rack befinden.

Die Projektierung erfolgt in der Hardwarekonfiguration des Profibus-DP-Master-Projektiertools. Für die Einbindung der Baugruppen werden entsprechende GSD-Dateien mitgeliefert.

	Artikel-Nr.	Name
LE	306-1LEoo	IM 306 DP-Slave - 115U ZG/ER IM*
UZ	306-1UZoo	IM 306 DP-Slave - 135U/155U ZG CPU
UE	306-1UEoo	IM 306 DP-Slave - 135U/155U ZG/EG IM

*Adaptionskapseln für den Einsatz in den AG-115U Racks auf Anfrage.

Folgende Baugruppenträger werden von den IM 306 DP-Slave-Baugruppen unterstützt. Die kompatiblen Steckplätze sind entsprechend gekennzeichnet.

AG-115U:

Steckplatz	PS	CPU	0	1	2	3	4	5	6	7
ZG CR 700-1		1*								LE
ZG CR 700-2		1*								LE
ZG CR 700-3		1*								LE
ZG CR 700-0		1*					LE			

1* ohne CPU

Steckplatz	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ER 701-1										LE
ER 701-2									LE	
ER 701-3									LE	
ER 701-0							LE			

AG-135U/155U:

Steckplatz	3	11 (CPU)	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131	139	147	155	163	
ZG-135U		UZ																				UE
ZG-188U		UZ																				UE

Steckplatz	3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131	139	147	155	163	
EG-183U																						UE
EG-184U																						UE
EG-185U																						UE
EG-187U																						UE