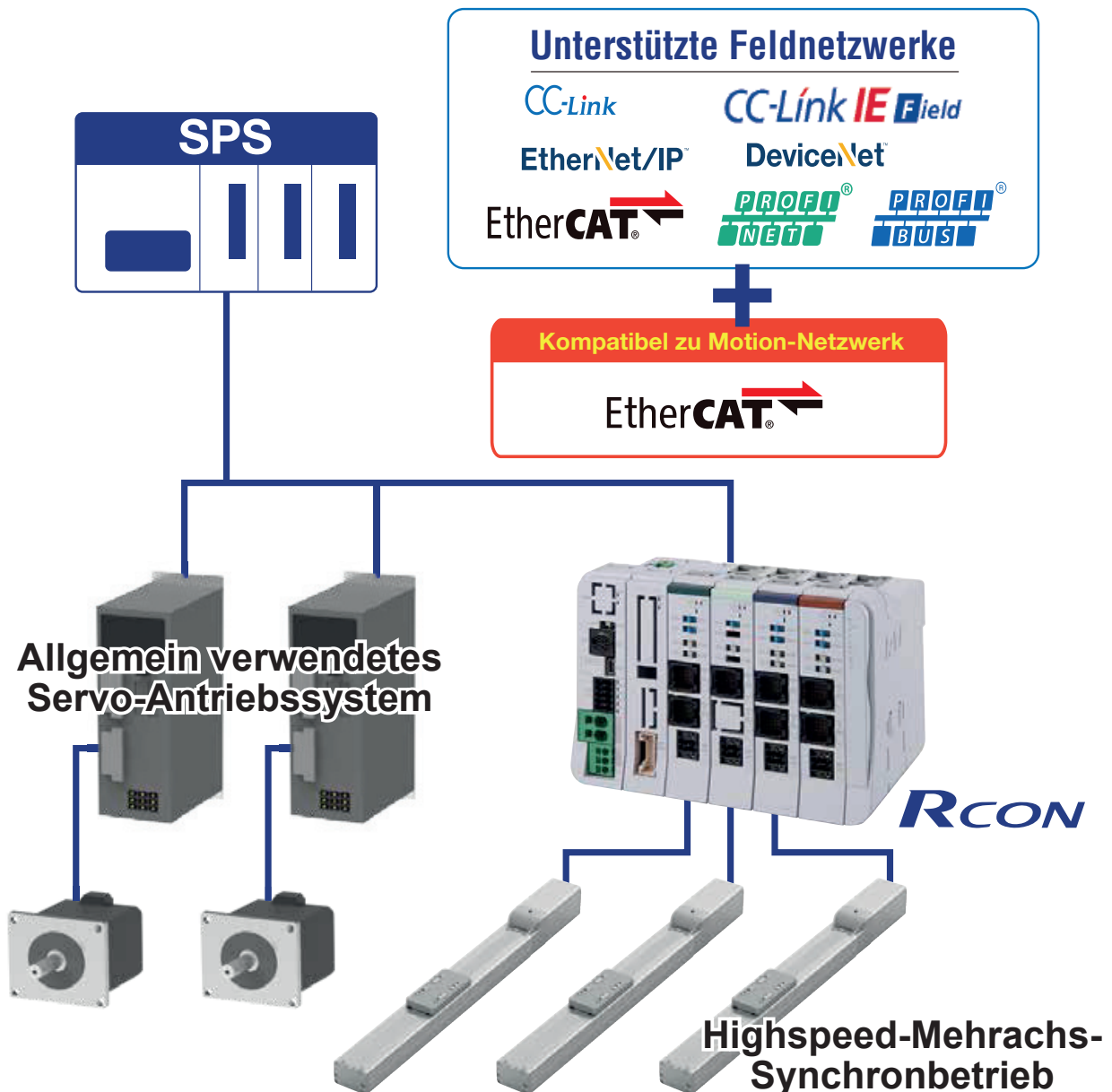


Motion-Netzwerk-Unterstützung

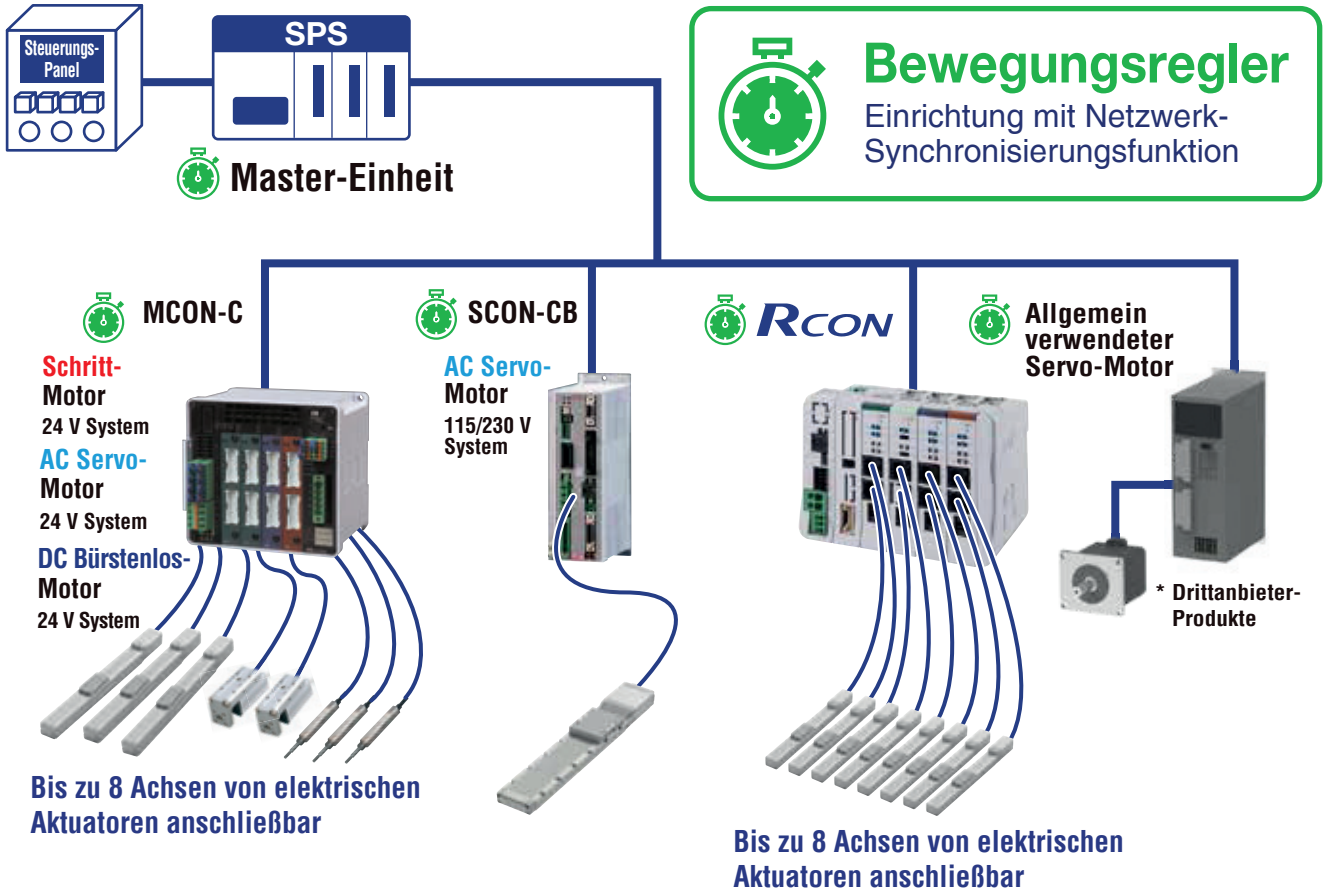
IAI's koppelbare anschlussgleiche Steuerung, **RCON**, nun auch mit EtherCAT-Motion-Anbindung!



■ Anschlussbeispiel

Synchronisierter Betrieb mit Interpolation

Synchronisationsbetrieb und Interpolationsverfahren sind ebenso bei Koexistenz von allgemeinen Servoverstärkern möglich.



■ Steuerungen für EtherCAT Motion-Netzwerk

Steuerung			
Motion-Netzwerk	RCON	SCON	MCON
EtherCAT	⊙	⊙	⊙

(Hinweis) Bei Ansteuerung einer Rotationsachse mit EtherCAT Motion steht der Index-Modus nicht zur Verfügung.

RCON
 Koppelbare anschlussgleiche Netzwerk-Steuerung. Diese unterstützt verschiedene Antriebsarten, z.B. Schrittmotoren und AC-Servomotoren. Kompakte Bauform auch bei Anschluss mehrerer Achsen.

SCON
 Einzel-Achssteuerung für 230 VAC-Motor-Antriebe.

MCON
 1~8-Achssteuerung für 24 V-Motor-Antriebe. MCON ist einsetzbar bei Schrittmotoren, bei AC-Servomotoren und bei bürstenlosen DC-Motoren.