



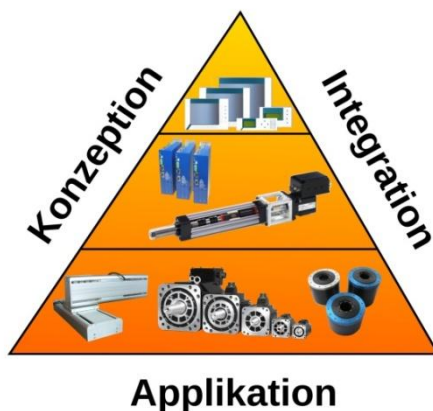
Systemhaus für Antriebstechnik Langjährige Erfahrung macht uns stark

A-Drive ist seit über 20 Jahren der kompetente Ansprechpartner für elektrische Antriebe in Synchron-technik. Wir sehen es als unsere Aufgabe, komplette, intelligente Antriebslösungen mit höchster Produktqualität, Funktionalität und Zuverlässigkeit zu realisieren. Dazu setzen wir nur ausgewählte Produkte von führenden Herstellern ein. Ein erfahrenes Team unterstützt Sie in allen Phasen des Lösungsprozesses und bietet Ihnen auch nach der Inbetriebnahme den Service den Sie brauchen. Wir konzentrieren uns ausschließlich auf unsere Kernkompetenzen und auf Aufgabenstellungen, die nicht mit Antriebstechnik von der Stange gelöst werden können. Dabei sehen wir es als Herausforderung, sowohl technisch wie auch kommerziell Maßstäbe zu setzen. Bei den eingesetzten Technologien handelt es sich um Schrittmotoren oder Servoantriebe, bei deren Einbindung in das Gesamtsystem wir Sie unterstützen. Wir liefern Ihnen aber auch Komplettlösungen.

Unsere Unabhängigkeit ist Ihre Stärke

Unsere Unabhängigkeit und Selbständigkeit erlaubt es, äußerst flexibel auf Wünsche und die jeweiligen Marktbelange eingehen zu können. Als Systemhaus setzen wir genau die Produkte ein, die Ihre Wettbewerbsfähigkeit stärken. Wir liefern genau das was Sie brauchen: Angepasste Produkte, mechatronische Baugruppen oder komplette Antriebssysteme. Die Zufriedenheit und die Treue unserer Kunden bestätigen uns in unserem Handeln.

Der Weg zu Ihrem Erfolg : Applikation - Konzeption - Integration



Wir unterstützen Sie umfassend bei der Entstehung der für Sie optimalen Antriebslösung.

Wir versetzen uns in die **Applikation** und erarbeiten gemeinsam das für Sie richtige **Konzept**. Hierzu verwenden wir selektierte Produkte und vorgedachte Lösungen. Damit werden individuelle Lösungen konfigurierbar und ohne Preis und Lieferzeitnachteile möglich.

Bei der **Integration** in das Gesamtsystem unterstützen wir mit Hardware und Software bis hin zur kompletten Systemlösung. Natürlich immer mit der Unterstützung durch erfahrene Techniker.