



Facts and Figures

- Inhabergeführtes Familienunternehmen
- Einer der internationalen Marktführer im Bereich Antriebstechnik/Antriebsautomatisierung
- Gegründet 1931
- 2,8 Mrd. Euro Umsatz im Geschäftsjahr 2016/2017
- Über 16.000 Beschäftigte, davon fast 600 in Forschung und Entwicklung
- 15 Fertigungswerke und 77 Drive Technology Center in 51 Ländern
- Hauptsitz in Bruchsal, Deutschland

Auszeichnungen und Preise

- Bundeswettbewerb „Vision – elektromobile Stadt der Zukunft“ 2011
- Frequenzumrichter MOVI4R-U® gewinnt den „Nachhaltige Produktion Award 2014“
- „Ausgezeichneter Arbeitgeber für Ingenieure“: SEW-EURODRIVE erhält die Zertifizierung 2014 zum zweiten Mal
- Intec-Preisverleihung 2015: 2. Platz in der Kategorie „Unternehmen über 100 Mitarbeiter“ für das Energiespeichersystem „Drive Power Solution“
- SEW-EURODRIVE ist „Best Recruiter 2015/16“ in der Branche Anlagen-/Maschinenbau

Meilensteine

- 1931** Gründung der Süddeutschen Elektromotoren Werke
- 1960** Erstes ausländisches Produktionswerk in Haguenau/Frankreich
- 1965** Entwicklung des Baukastensystems
- 1968** Gründung des ersten ausländischen Drive Technology Centers
- 1987/89** Übernahme von Rainer und Jürgen Blickle als geschäftsführende Gesellschafter in die SEW-EURODRIVE-Gruppe
- 1994** Schritt nach Asien mit der Gründung der SEW-EURODRIVE (Tianjin) Co., Ltd. in China
- 1999** Inbetriebnahme der neuen Elektronikfertigung in Bruchsal
- 2000** Elektronikfertigung ist Sieger im Wettbewerb „Beste Fabrik des Jahres“
- 2003** Inbetriebnahme des „Ernst-Blickle-Innovation-Center“ in Bruchsal, der neuen Heimat der fast 600 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung
- 2005** SEW-EURODRIVE beschäftigt erstmals mehr als 10.000 Menschen
- 2006** 75 Jahre SEW-EURODRIVE und Eröffnung der DriveAcademy®
- 2010** Inbetriebnahme des Großtriebwerks in Bruchsal
- 2014** Erweiterung des Industrietriebwerks in Karkkila/Finnland
- 2015** Eröffnung des neuen Montagewerks in Brumath/Frankreich
- 2015** Baubeginn neue Elektronikfertigung in Bruchsal



In aller Kürze

„SEW-EURODRIVE bewegt als einer der weltweiten Marktführer in der Antriebstechnik unzählige Prozesse, Anlagen oder Maschinen in vielen Branchen der Produktions- und Prozessindustrie. Seit über 85 Jahren steigert SEW-EURODRIVE die Produktivität seiner Kunden. Von schnell, dynamisch und hochpräzise, wie in der Stückgutfertigung, groß und kräftig, wie in der Grundstoffindustrie oder in Containerterminals bis zu kontinuierlichen und logistischen Prozessen, sind Lösungen von SEW-EURODRIVE überall auf der Welt zu Hause.“

Lösungen

Unter der Produktlinie CLASSIC Drives kann der Kunde Komponenten aus einem Baukastensystem mit einer millionenfachen Varianz die genau für seine Anwendung optimal passende Antriebslösung zusammenstellen. In verschiedenen weiteren Produktlinien erhält der Anwender vorkonfigurierte und getestete Paketlösungen, MAXOLUTION®-Systeme oder Teilsysteme die auf spezielle Applikationen zugeschnitten sind oder gemeinsam mit dem Kunden

und/oder Anwender entwickelte und gestaltete Antriebslösungen, die zwar auf dem umfangreichen Baukastensystem basieren, aber einen deutlich größeren Engineeringanteil aufweisen. Für die Anwendungen die viel Drehmoment benötigen werden Kunden im Bereich der Heavy Industrial Solutions fündig. Hier bündelt SEW-EURODRIVE sein Angebot der Getriebe- und Antriebslösungen, welche auch Drehmomente jenseits der 1.000.000 Nm zur Verfügung stellen.

Produkte

Getriebemotoren, Getriebe, Motoren

Stirnradgetriebe/-motoren, Flachgetriebe/-motoren, Kegelradgetriebe/-motoren, SPIROPLAN®-Winkelgetriebemotoren, Schneckengetriebe/-motoren, Planetengetriebemotoren, Industriegetriebe, spielarme Getriebe/-motoren, Bremsmotoren, Energiesparmotoren, Antriebe für Elektrohängebahnen, Getriebe-Drehfeldmagnete, polumschaltbare Getriebe-motoren, Aseptic-Getriebemotoren.

Elektronisch geregelte Antriebe

Automatisierungsbaukasten MOVI-C®, Frequenzrichter MOVITRAC®, Antriebsrichter MOVIDRIVE®, Mehrachs-Servoverstärker MOVIAxis®, MOVI-PLC®-Steuerkarte für Antriebsrichter MOVIDRIVE®, Technologie und Kommunikationsoptionen für die Umrichter, asynchrone Drehstrommotoren und Drehstromgetriebemotoren, asynchrone und synchrone Servomotoren und Servogetriebemotoren, asynchrone und synchrone Linearmotoren.

Komponenten für die dezentrale Installation

Mechatronische Antriebssysteme MOVIGEAR®, MOVIMOT®-Getriebemotoren mit integriertem Frequenzrichter, MOVI-SWITCH®-Getriebemotoren mit integrierter Schalt- und Schutzfunktion, ECDriveS®-Rollenbahntriebe, Feldverteiler, Feldbuschnittstellen, ECOFAST®-konforme Komponenten, MOVITRANS® – kontaktlose Energieübertragung, MOVIFIT® – dezentrale Antriebssteuerung, MOVIPRO® – dezentrale Antriebs- und Positioniersteuerung.

Mechanische Verstellantriebe

Breitkeilriemen-Verstellgetriebemotoren VARIBLOC®, Reibscheiben-Verstellgetriebemotoren VARIMOT®.

Services

Gute Qualität allein reicht heute nicht mehr aus, um den wachsenden Kundenerwartungen gerecht zu werden. Um sich auf den Märkten erfolgreich behaupten zu können, ist vor allem guter Service erforderlich. Service ist für uns nicht nur ein Wort. Im Mittelpunkt unserer Aktivitäten steht der Kunde. Seine Bedürfnisse zu befriedigen ist unser vordringlichstes Ziel. Wir sind für unsere Kunden da, wann und wo

sie uns brauchen. Und das rund um die Uhr. Darüber hinaus bieten wir mit unseren Mehrwert-Dienstleistungen DriveBenefits® maßgeschneiderte Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette. Technische Beratung, Anwender-software, Seminare und Schulungen, umfassende technische Dokumentation, weltweiter Kundendienst und Service runden unser Dienstleistungsspektrum ab.

