

Firmenporträt

SIPOS Aktorik GmbH

Im Erlet 2
90518 Altdorf

Tel.: 09187/9227-0
Fax: 09187/9227-5111

info@sipos.de
www.sipos.de



SIPOS Aktorik ist Hersteller von elektrischen Stellantrieben. Die Schwerpunkte der Unternehmenstätigkeit sind:

- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektrischen Stellantrieben;
- Konzeption und Realisierung von Lösungen in Wasser-/Abwasseranlagen und Kraftwerken;
- Entwicklung von individuellen Kundenlösungen;
- weltweiter Service.

Geschäftsführung: Thomas Weber, Dr. Jörg Hoffmann

Mitarbeiterzahl: 30

Firmenhistorie: SIPOS Aktorik GmbH ist seit 1999 als eigenständige Gesellschaft am Markt präsent. Ihre Wurzeln liegen im Geschäftszweig „Elektrische Stellantriebe“ der SIEMENS AG, somit kann SIPOS auf über 100 Jahre Erfahrung zurück blicken. Das kontinuierliche Unternehmenswachstum - von 40 Mitarbeitern im Jahr 1999 auf mehr als 70 im Jahr 2007 - führte zu der Entscheidung für ein neues Unternehmensgebäude. Der neue Standort Altdorf bei Nürnberg wurde Anfang 2008 bezogen. Mit dem Umzug in das neue Gebäude wurden die Arbeitsplätze auf den neuesten Stand der Fertigungstechnologie gebracht.

Produktspektrum:

- Elektrische Dreh- und Schwenkantriebe für AUF-ZU-, Inching-/Positionier-, Modulations- und Dauerbetrieb
- Drehantriebe für kerntechnische Anlagen
- 2-Motoren-Antriebe

Exportquote: 80 %

Firmencharakteristika:

- Einziger der weltweit führenden Hersteller von Stellantrieben mit über 100 Jahren Erfahrung.
- Ganzheitliches Produkt-Knowhow, von der Planung und Lösungsentwicklung über die Inbetriebnahme bis zum Service.
- Umfangreiche Kenntnisse der Anforderungen und Wünsche der Armaturenhersteller, Anlagenplaner, -bauer und -betreiber.
- Komplettanbieter aller produktbezogenen Leistungen bei Neuanlagen ebenso wie bei Nachrüstungen oder Umbauten.
- Der SIPOS Aktorik Service zeichnet sich durch kurze Reaktionszeiten und hohe Kompetenz aus.

Zertifizierungen: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001, KTA 1401, KTA 3504, EAC, SCC

SIPOS Stellantriebe

kommen in Kraftwerken, in der Wasserwirtschaft, sowie in verfahrenstechnischen Anlagen unterschiedlichster Industrien zum Einsatz.

