

AUMA WERNER RIESTER GMBH & CO. KG



Henrik Newerla
Matthias Dinse

Adresse/Address

AUMA Werner Riemer
GmbH & Co. KG
Renkenrunstr. 20
79379 Müllheim
Telefon:
(0 76 31) 8 09 - 0
Telefax:
(0 76 31) 1 32 18
Internet:
www.auma.com

Gründungsjahr/ Established

1964

Umsatz/Sales

€ 79,3 Mio./million

Mitarbeiter/Staff

497

Geschäftsführer/ Managing Directors

Matthias Dinse
Henrik Newerla

Tätigkeit/Activities

Entwicklung, Her-
stellung und Vertrieb
von Stellantrieben
und Stellantriebs-
Steuerungen

*Development, manu-
facture and sale of
actuators and actua-
tor control systems*

Elektronisch gesteuerte Prozesse bestimmen heute maßgeblich die Qualität industrieller Leistungen. Neue Anforderungen in der Produkt- und Prozessindustrie erfordern daher intelligente Antriebs- und Steuerungssysteme, die in Hinblick auf Genauigkeit und Sicherheit höchste Standards erfüllen. Einer der führenden Hersteller von elektrischen Stellantrieben zur Automatisierung von Industriearmaturen ist die AUMA Werner Riemer GmbH & Co. KG mit Hauptsitz im badischen Müllheim. Zahlreiche Niederlassungen in Deutschland und der ganzen Welt garantieren optimale Kundennähe.

► Die Dreh-, Schwenk- und Linearantriebe des Herstellers werden beispielsweise in der Energie- und Wasserwirtschaft, in der Chemie- und Lebensmittelindustrie sowie in anderen industriellen Großanlagen eingesetzt. AUMA Geschäftsführer Matthias Dinse erläutert: »Das Spektrum unserer Antriebe und Steuerungssysteme bietet Lösungen für nahezu jede Anforderung. Auch für den Schiffbau und im Bereich Servomotoren entwickeln wir anspruchsvolle Detail- und Gesamtsysteme.«

► Hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung sorgen dafür, dass das in dreißigjähriger Geschäftstätigkeit erworbene Know-how von AUMA kontinuierlich weiterentwickelt wird. Für die optimale Einbindung in moderne Prozess-Steuerungen werden die Antriebe und Steuerungssysteme des Herstellers heute mit Mikroprozessoren und Feldbus-Schnittstellen ausgestattet. Gleichzeitig sichert AUMA die Funktionstüchtigkeit der Systeme auch für den Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen: Drehantriebe für eine Kläranlage in den Vereinigten Arabischen Emiraten müssen genauso zuverlässig arbeiten wie die explosionsgeschützten Antriebe in einer australischen Raffinerie.

► Die computergestützte Herstellung von Antrieben und Komponenten erfolgt hauptsächlich in eigenen Produktionsanlagen, wo geschulte Mitarbeiter den Qualitätsstandard der AUMA-Lösungen sichern. Henrik Newerla, Geschäftsführer der AUMA Werner Riemer GmbH & Co. KG, ist überzeugt: »Das Innovationspotenzial von AUMA lebt von hochqualifizierten und hochmotivierten Mitarbeitern. Zusammen mit dem Fraunhofer-Institut für Arbeitsorganisation und mit der Staufen-Akademie optimieren wir kontinuierlich sowohl Arbeitsbedingungen als auch Produktivität. Die Ergebnisse können sich sehen lassen – ein Exportanteil von derzeit 60 Prozent belegt die große Nachfrage nach AUMA-Produkten auf dem Weltmarkt.«



AUMA bietet Lösungen für nahezu jede Armaturenautomatisierungs-Aufgabe in der Industrie.



AUMA offers solutions for the automation of almost all industrial fittings.

Nowadays, electronically controlled processes have a decisive impact on the quality of industrial output. New requirements in the product and process industry therefore require intelligent drive and control systems that meet the highest standards in terms of precision and security. One of the leading manufacturers of electrical actuators for the automation of industrial fittings is AUMA Werner Riester GmbH & Co. KG, which is based in Müllheim in Baden. A number of branches in Germany and around the world guarantee optimum customer proximity.

► The company's multi-turn, part-turn valve and linear actuators are used in the energy, water, chemical and food industries and in other large-scale industrial plants. AUMA managing director Matthias Dinse explains: »The broad spectrum of our drive and control systems offers solutions for virtually all needs. We are also developing sophisticated detailed systems and integrated systems for shipbuilding and servomotors.«

► Heavy investment in research and development ensures that the expertise acquired by AUMA in its thirty years of business is continually developed. The company's drive and control systems are now fitted with microprocessors and field bus interfaces to enable their optimum integration with modern process control systems. At the same time, AUMA ensures that its systems can function properly under extreme environmental conditions. Multi-turn actuators for a sewage plant in the United Arab Emirates have to work just as reliably as the explosion-proof drive systems in an Australian refinery.

► The computer-based manufacture of drive systems and components takes place mainly at the company's own production facilities, where skilled employees ensure that the quality standards of AUMA's solutions are met. Henrik Neuerla, managing director of AUMA Werner Riester GmbH & Co. KG, is convinced: »AUMA's ability to innovate depends on its having highly qualified and highly motivated employees. In cooperation with the Fraunhofer Institute for Work Organisation and the Staufsen Academy, we are continually optimising our working conditions and our productivity. The results speak for themselves: the fact that 60 per cent of our output is exported underlines the great demand for AUMA products throughout the world.«