

# Creating Fluid Solutions

# Unternehmensprofil

## Kundenspezifische Lösungen für die Dosier- und Prozesstechnik

Angetrieben von unserer Überzeugung setzen wir seit über 60 Jahren mit zukunftsweisenden Produkten und innovativen Technologien die Maßstäbe bei Membranpumpen und Dosieranlagen.

Komplexe Aufgaben lösen wir aus einer Hand. Das reicht von der individuellen Pumpenauslegung, dem Basic- und System-Engineering, dem globalen Projektmanagement über verfahrenstechnische Vorversuche bis hin zur Inbetriebnahme und Wartungsarbeiten vor Ort. Mit unserem konsequenten Willen immer die besten Kundenlösungen zu entwickeln, bieten wir Wettbewerbsvorteile und spürbaren Mehrwert.

### Produkte:

- Dosier-Membranpumpen
- Prozesspumpen
- Systeme, Packages und Anlagen
- Systemkomponenten
- Partnerprodukte
- Services für den gesamten Lebenszyklus

### Technologien:

- Hermetisch dichte und betriebssichere Dosierpumpen mit PTFE-Membran, hoher Dosiergenauigkeit und der Fähigkeit, hohe Drücke aufzubauen
- LEWA DPS (Diaphragm Protection System) = Membrenschutzsystem für höchste Sicherheit

### Knowhow-Transfer:

- LEWA Academy (Mitarbeiter- und Kundenschulungen)
- Kooperation mit Forschungs- und Hochschulinstituten
- Mitarbeit an Richtlinienentwürfen

### Branchen-Kompetenzen:



### LEWA-Facts

Geschäftsführung:  
Naota Shikano (CEO)  
Dr.-Ing. Martin Fiedler  
Stefan Glasmeyer

Firmengründung: 1952

Hauptsitz:  
Leonberg, Region Stuttgart, Deutschland

16 Tochtergesellschaften weltweit,  
Vertretungen in über 80 Ländern

Mitarbeiter:  
1.000 weltweit

Umsatz in 2013:  
ca. 217 Millionen Euro

LEWA GmbH zertifiziert nach:  
DIN EN ISO 9001 · GOST R · AEO-C ·  
OHSAS 18001:2007

Pumpenausführungen gemäß:  
API 674 · API 675 · 94/9 EG (ATEX)

Zertifizierung für kerntechnische  
Anlagen nach Regel KTA 1401

Hygiene-Zertifizierungen:  
EHEDG · FDA · QHD

Mitgliedschaften:  
VDMA · Europump · Hydraulic Institute ·  
ISPE · EHEDG

**LEWA GmbH**  
Ulmer Straße 10  
71229 Leonberg  
Germany

Telefon +49 7152 14-0  
Fax +49 7152 14-1303  
[lewa@lewa.de](mailto:lewa@lewa.de)  
[www.lewa.de](http://www.lewa.de)