

Creating Fluid Solutions.

# Unternehmensprofil.

## Kundenspezifische Lösungen für die Dosier- und Prozesstechnik.

Angetrieben von unserer Überzeugung setzen wir seit über 70 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
- Spaltrohrmotorpumpen von NIKKISO und komplementäre Produkte von anderen Herstellern
- 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) = Membranschutzsystem für höchste Sicherheit

### Knowhow-Transfer:

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

### Branchen-Kompetenzen:



### LEWA-Facts

Geschäftsführung:  
Dr.-Ing. Martin Fiedler  
Stefan Glasmeyer

Firmengründung: 1952

Hauptsitz:  
Leonberg, Region Stuttgart, Deutschland

14 Tochtergesellschaften weltweit,  
Vertretungen in über 80 Ländern

Mitarbeiter: 1.200 weltweit

LEWA GmbH zertifiziert nach:  
DIN EN ISO 9001, 14001 · TR CU · AEO-C ·  
ISO 45001

Pumpenausführungen gemäß:  
Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)  
Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)  
API 675, API 674

Zertifizierung für kerntechnische  
Anlagen nach Regel KTA 1401

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

LEWA GmbH  
Ulmer Straße 10  
71229 Leonberg  
Germany

[www.lewa.de](http://www.lewa.de)