

HYDAC International GmbH



Das Familienunternehmen HYDAC wurde 1963 in Sulzbach/Saar gegründet, hier befindet sich auch heute noch der Hauptsitz. Gestartet mit der Speichertechnik entwickelt und vertreibt der Firmenverbund mittlerweile Komponenten, Systeme und Services für industrielle und mobile Anwendungen auf der ganzen Welt. Von den klassischen Hydrospeichern über Filtration bis hin zu Lösungen für Elektromobilität und Wasserstoff – mit über 14 Produktbereichen ist HYDAC breit am Markt aufgestellt und gehört zu den führenden Industrieunternehmen für Hydraulik und Engineering.

HYDAC setzt auf branchenübergreifende, nachhaltige und vor allem kundenorientierte Gesamtlösungen. Dabei sind wir keine Theoretiker – mit umfassendem Verständnis der Industrie entwickeln wir Systeme, die sich heute, wie auch in Zukunft, bewähren. Produkte und ausgewählte Exponate werden jedes Jahr auf Messen im In- und Ausland ausgestellt, dabei ist das Unternehmen weltweit auf einer Vielzahl von Fachmessen und Weltleitmessen präsent, wie z. B. der Hannover Messe, BAUMA und Agritechnica.

Kontakt:

HYDAC International GmbH
Industriestraße
D-66280
Sulzbach/Saar
T +49 6897 509-01
E info@hydac.com
I www.hydac.com

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Dr. Alexander Dieter
Dipl.-Kfm. Wolfgang Haering

Standorte

- Hauptsitz Sulzbach/Saar
- 45 Auslandsgesellschaften
- über 500 Vertriebs- & Servicepartner weltweit

Leitbild

Bei HYDAC steht der Mensch und seine individuelle Herausforderung im Fokus. Deswegen unterstützen wir unsere Kunden nicht nur mit Standardprodukten, sondern auch beim Engineering, denn komplexe Systemlösungen sind unsere Leidenschaft.

Produkte & Dienstleistungen

- Aggregate & Systeme
- Antriebstechnik & Zylinder
- Armaturen & Befestigungstechnik
- Batteriesysteme & Elektromotoren
- Filtration & Fluidpflege
- Hydrospeicher
- Pumpen
- Sensorik
- Software & Steuerungstechnik
- Thermomanagement
- Training & Service

Branchen

- Automobil- & Reifenindustrie
- Bahntechnik
- Batterieproduktion
- Elektromobilität & Wasserstoff
- Kraftwerke
- Maritime Technik & Großmotoren
- Metallurgie
- Mobile Arbeitsmaschinen
- Öl & Gas
- Pressen & Umformmaschinen
- Papier & Zellstoffindustrie
- Prüfstandstechnik
- Recycling
- Solar, Wind & Wasserkraft
- Werkzeugmaschinen