

Energieanlagenbau für Klimaneutralität und Versorgungssicherheit

Der Energieanlagenbau ist weltweit führend in Technologie, Qualität und Service. Dieses Verzeichnis unterstützt bei der Suche nach Herstellern und zeigt anschaulich das breite Spektrum der Technologien zur Strom- und Wärmeerzeugung: von Windenergie- und Wasserkraftanlagen, Motorenanlagen und thermischen Kraftwerken bis hin zu Speicher- und Sektorkopplungstechnologien.

Im aktuellen (energie-)politischen Kontext spielen Technologien zum Erreichen von Klimaneutralität und Versorgungssicherheit eine tragende Rolle. Der Energieanlagenbau steht bereit, die Umsetzung der Energiewende mit Technologien und Lösungen zu unterstützen. Voraussetzung ist die Schaffung eines politischen Rahmens, der Investitionen ermöglicht.



Energy plant engineering for climate neutrality and security of supply

Energy plant engineering is a world leader in technology, quality and service. This directory supports the search for manufacturers and clearly shows the broad spectrum of technologies for power and heat generation: from wind energy and hydropower plants, engine plants and thermal power plants to storage and sector coupling technologies.

In the current (energy) political context, technologies for achieving climate neutrality and security of supply play a key role. Energy plant engineering is ready to support the implementation of the energy transition with technologies and solutions. The prerequisite is the creation of a political framework that enables investment.

VDMA Power Systems

Der VDMA vertritt mehr als 3.500 deutsche und europäische Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus. Die Industrie steht für Innovation, Exportorientierung und Mittelstand. Der Fachverband VDMA Power Systems ist die Informations- und Kommunikationsplattform für den Energieanlagenbau.

Aufgabengebiete des Fachverbandes sind:

- Energie- und Industriepolitik
- Forschung & Innovation
- Technische Regeln und Standards
- Netzwerkarbeit
- Messen
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

The VDMA represents more than 3,500 German and European mechanical and plant engineering companies. The industry stands for innovation, export orientation and SMEs. The trade association VDMA Power Systems is the information and communication platform for energy plant engineering.

The trade association's key activities:

- Energy policy and industry policy
- Research & innovation
- Technical rules and standards
- Networking
- Trade fairs
- Media and public relations

VDMA e.V.
Power Systems

Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt am Main
Germany

Telefon +49 69 6603-1364
E-Mail ps@vdma.org

Power Systems

Power Systems
Herstellerverzeichnis
Directory of manufacturers

vdma.org/power-systems

DesignStudio Bildnachweis von links nach rechts: (3x) Shutterstock, Caterpillar Energy Solutions GmbH

VDMA Power Systems

Bioenergieanlagen <i>Biomass power plants</i>	Adaptive Balancing Power GmbH www.adaptive-balancing.de	ANDRITZ HYDRO GmbH www.andritz.com	Atlas Copco Energies GmbH www.atlascopco-gap.com	Bachmann electronic GmbH www.bachmann.info	BORSIG Service GmbH www.borsig.de/bs	Bosch KWK Systeme GmbH www.bosch-industrial.com	Bosch Rexroth AG www.boschrexroth.com	Caterpillar Energy Solutions GmbH www.caterpillar-energy-solutions.de	COMUNA-metall Vorrichtungs- und Maschinenbau GmbH www.comuna-metall.de	EAW Energieanlagenbau GmbH Westenfeld www.eaw-energieanlagenbau.de	Eickhoff Antriebstechnik GmbH www.eickhoff-bochum.de	eno energy systems GmbH www.eno-energy.com	Flender GmbH Winergy Getriebe, Generatoren und Services für Windkraftanlagen www.wingroup.com	GE Renewable Energy GE Wind Energy GmbH www.ge.com/renewableenergy/de	Green Gas Germany GmbH www.greengasgermany.de	HAWE Hydraulik SE www.hawe.com	Hitachi Energy Germany AG www.hitachienergy.com/de/de	HYDAC International GmbH www.hydac.com	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG www.innio.com/en	INP Deutschland GmbH www.inp-e.com	LAMBDA Gesellschaft für Klimaschutz und regenerative Energien mbH www.lambda.de	Liebherr-Component Technologies AG www.components.liebherr.com	M+M Turbinen-Technik GmbH www.turbinen-technik.de	MAN Energy Solutions SE www.manes.com	MAN Truck & Bus SE MAN Engines www.manengines.com	Mitsubishi Power Europe GmbH www.emea.power.mhi.com	Nidec SSB Wind Systems GmbH www.nidec-industrial.com	Nordex SE www.nordex-online.com	Ossberger GmbH + Co KG www.osberger.de/Wasserkrafttechnik	Rolls-Royce Power Systems www.rrpowersystems.com	RWE Technology International GmbH www.rwe.com	Schaeffler Technologies AG & Co. KG https://media.schaeffler.de	SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH www.senertec.com	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG www.siemens-energy.com	SPILLING Technologies GmbH www.spilling.de	TURBOMACH GmbH www.solarturbines.com	Vestas Deutschland GmbH www.vestas.com	Viessmann Werke GmbH & Co. KG www.viessmann.com
Gasturbinenkraftwerke <i>Gas power plants</i>																																						
Dampfturbinenkraftwerke <i>Steam power plants</i>																																						
Kombikraftwerke <i>Combined cycle power plants</i>																																						
Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen <i>Cogeneration plants</i>																																						
Motorenkraftwerke <i>Engine power plants</i>																																						
Kernkomponenten für den Energieanlagebau <i>Core components of energy plant engineering</i>																																						
Carbon Management & Removal (CMR)																																						
Wasserkraftanlagen <i>Hydro power plants</i>																																						
Windenergieanlagen <i>Wind turbines</i>																																						
Kernkomponenten der Windenergie-Zulieferindustrie <i>Core components of the wind energy suppliers</i>																																						
Sektorkopplungstechnologien <i>Sector coupling technologies</i>																																						
Speichertechnologien <i>Storage technologies</i>																																						
Dienstleistungen <i>Services</i>																																						