

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.

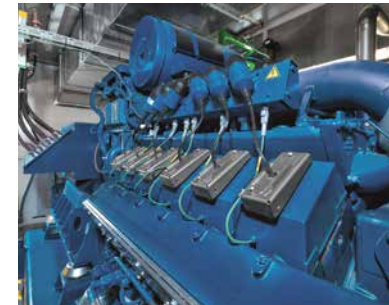
Aufgabengebiete des Fachverbandes sind:

- 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

