

GEDIA Automotive Gruppe



Die GEDIA Automotive Gruppe entwickelt und produziert Strukturteile und Zusammenbauten für den automobilen Karosserieleichtbau, sowie Chassis-Komponenten. Mit insgesamt acht Produktionsstätten in Deutschland, China, Indien, Mexiko, Polen, Spanien, Ungarn und USA sowie Joint Ventures und Kooperationen in USA, Mexiko und China ist die Gruppe international aufgestellt und expandiert weiter. Des Weiteren ist GEDIA an unterschiedlichen Forschungs- und Entwicklungsfirmen beteiligt. Am Standort Attendorn arbeiten zurzeit rund 900 GEDIANer, weltweit sind über 4.300 Mitarbeiter beschäftigt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.gedia.com.

Kontakt:

GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH
Röntgenstraße 2-4
D - 57439 Attendorn
T +49 2722 691-0
F +49 2722 691-599
E automotive@gedia.com
I www.gedia.com

Unternehmensprofil

4.300 Mitarbeiter
650 Mio. Euro Umsatz (2016)

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Helmut Hinkel
Dipl.-Kfm. Markus Schaumburg

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH, Attendorn

Ausland

- GEDIA Automotive Systems Nanjing Co. Ltd., Nanjing, China
- GEDIA India Automotive Components Pvt. Ltd., Pune, India
- GeNI de México S.A. de C.V., Puebla, Mexiko
- GEDIA Poland Sp. z o.o., Nowa Sol, Polen
- GEDIA España S.L., Barcelona, Spanien
- GEDIA Hungary Kft., Tata, Ungarn
- GEDIA Michigan LP, Michigan, USA
- GEDIA Georgia LLC 290 Nexus Dr. Dalton, GA 30721 USA

Dienstleistungen

- Maßgeschneiderte Bauteilentwicklung
- Sicherheit durch frühzeitige Simulationen
- Eigene Prototypenfertigung für höchste Flexibilität
- Mehrfach ausgezeichneter Werkzeugbau
- Top-Service durch kompetente Ansprechpartner
- Effiziente Fertigungsprozesse

Technologien & Verfahren

- Kaltumformung
- Warmumformung (TemperBox®)
- Fügen
- Dichten

Maschinen & Einrichtungen

- Pressen
- Presshärtelinien
- Schweißanlagen
- Klebeanlagen
- Transfer-, Folgeverbund-, Warmumform- und Handeinlegewerkzeuge
- Versuchsanlagen
- Laserschneidanlagen
- 5-Achs-Simultanfräsen
- Optische 3D-Messtechnik
- Schweiß-, Laser-, Montage- und Sondervorrichtungen

Produkte & Produktgruppen

- Strukturkomponenten für den automobilen Karosserieleichtbau in Stahl und Aluminium, sowie Chassis-Komponenten
- Innovative Lösungen von komplexen Batterie-Einhausungen
- Optimale Stahl- und Aluminiumlösungen für den Insassenschutz

Zertifizierung

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO/TS 16949
- BS OHSAS 18001