

# 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](http://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](mailto:automotive@gedia.com)  
I [www.gedia.com](http://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