

# KRAH Unternehmens- holding GmbH & Co. KG



Die KRAH Unternehmensgruppe hat ihren Sitz in Drolshagen im Sauerland. Getreu ihrem Firmenmotto „Freude am Widerstand“ entwickelt und produziert sie elektronische Bauelemente - insbesondere Drahtwiderstände im Leistungsspektrum von 0,5W bis 70kW für automobiler und industrielle Anwendungen. Als führender Hersteller beliefert die KRAH Unternehmensgruppe viele Kunden aus unterschiedlichen Branchen mit innovativen Produkten: von der Automobilindustrie und der Hausgeräteindustrie über die Medizin-, Antriebs-, Bahn- und Industrietechnik bis hin zur Unterhaltungselektronik.

Durch konsequente Kundenorientierung, Zuverlässigkeit und ein umfassendes Qualitätsverständnis hat sich KRAH in der mehr als 40jährigen Geschichte zum Weltmarktführer für Leistungswiderstände in der Automobilindustrie entwickelt. Mit 1.900 Mitarbeitern in 15 Werken erzielte die KRAH Unternehmensgruppe im Jahr 2014 einen Umsatz von rund 150 Millionen Euro.

## Kontakt:

KRAH Unternehmensholding GmbH & Co. KG  
Märkische Straße 4  
D - 57489 Drolshagen  
T +49 2761 701-0  
F +49 2761 701-177  
E [info@krah-gruppe.de](mailto:info@krah-gruppe.de)  
I [www.krah-gruppe.de](http://www.krah-gruppe.de)

## Unternehmensprofil

1.900 Mitarbeiter  
150 Mio. Euro Umsatz

## Rechtsform

GmbH & Co. KG

## Geschäftsleitung

Dipl. Wirt.-Ing. Christian Hermann  
Dipl. Ing. Theodor Hermann  
Dipl. Wirt.-Ing. Thomas Klein  
Ing. (grad) Rainer Fiala

## Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 57489 Drolshagen
- 57439 Attendorn
- 19303 Dömitz
- 75438 Knittlingen
- 85221 München-Dachau

Ausland

- Shanghai, China
- Timbó, Brasilien
- Limeira, Brasilien
- Kostanjevica, Slowenien
- Krsko, Slowenien
- Zamberk, Tschechien
- Vicenza, Italien
- Schmitten, Schweiz
- Bangalore, Indien
- Chennai, Indien

## Technologien & Verfahren

- Kaltumformung
- Kunststoffspritzgießen
- Diverse Füge- und Montageverfahren

## Produkte & Produktgruppen

Automobilindustrie:

Drahtwiderstände als Vorwiderstand im Innenraumgebläse  
Drahtwiderstände als Vorwiderstand im Motorkühlgebläse  
Drahtwiderstände als Entstörwiderstände im Zündsystem

Sonstige Industriebranchen, Antriebstechnik, Maschinenbau, Bahntechnik, regenerative Energien. Zementierte und glasierte Drahtwiderstände bis 500 Watt Drahtwiderstände im Aluminiumgehäuse bis 2000 Watt Flüssigkeitsgekühlte Widerstände bis 20 kWatt

## Zertifizierung

- ISO-TS 16949
- ISO 14001

## Leitbild/Vision

KRAH - mit Freude am Widerstand