

KRAH Unternehmens- holding GmbH & Co. KG



Die KRAH Unternehmensgruppe hat ihren Sitz in Drolshagen im Sauerland. Mit „Freude am Widerstand“ entwickeln und produzieren 2.100 Mitarbeitern in 17 Werken weltweit elektronische Bauelemente, insbesondere Drahtwiderstände im Leistungsspektrum von 0,5W bis 70kW und elektronische Regler für die Automobilindustrie.

Als führender Hersteller mit vielen Kunden aus unterschiedlichen Branchen liefert KRAH seit 50 Jahren Bauteile für die Technologien der Zukunft: von Automobilindustrie und E-Mobilität über Medizin-, Energie-, Bahn- und Automatisierungstechnik bis hin zur Unterhaltungselektronik.

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
I www.krah-gruppe.de

Unternehmensprofil

2100 Mitarbeiter
200 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Dipl. Wirt.-Ing. Christian Hermann
Dipl. Ing. Theodor Hermann
Dipl. Wirt.-Ing. Thomas Klein
MBA Katarina Brück

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 57489 Drolshagen
- 19303 Dömitz
- 75438 Knittlingen
- 85221 München-Dachau
- 74635 Kupferzell
- 06766 Bitterfeld-Wolfen

Ausland

- Shanghai, China
- Troy, USA
- Timbó, Brasilien
- Kostanjevica, Slowenien
- Krsko, Slowenien
- Vicenza, Italien
- Schmitten, Schweiz
- Bangalore, Indien
- Chennai, Indien

Dienstleistungen

- Forschung und Entwicklung kundenspezifischer Widerstandslösungen und elektronischer Regler, weltweite Produktion

Technologien & Verfahren

- Kaltumformung
- Kunststoffspritzgießen
- Diverse Füge- und Montageverfahren
- Schweißverfahren
- Vergusstechnologien

Produkte & Produktgruppen

Automobilindustrie:

Drahtwiderstände als Vorwiderstand im Innenraumgebläse, Drahtwiderstände als Vorwiderstand im Motorkühlgebläse, Drahtwiderstände als Entstörwiderstände im Zündsystem sowie elektronische Regler für Innenraumgebläse und Motorkühlung. **Sonstige Industriebranchen** wie Antriebstechnik, Maschinenbau, Bahntechnik, regenerative Energien, etc.: zementierte und glasierte Drahtwiderstände bis 500 Watt, Drahtwiderstände im Aluminiumgehäuse bis 2000 Watt und flüssigkeitsgekühlte Widerstände bis 20 kWatt.

Zertifizierung

- ISO 14001
- IATF 16949

Leitbild/Vision

Die Grundsätze und Ziele der KRAH Unternehmensgruppe wurden bereits 1987 festgelegt und ausformuliert. Sie legen besonderen Wert auf offenen Meinungs-austausch, kontinuierliche Verbesserungen, langfristige Beziehungen zu Kunden und Lieferanten sowie den Anspruch, ein Produkt nur dann zu verkaufen, wenn es wirklich die beste Lösung für den Kunden ist.