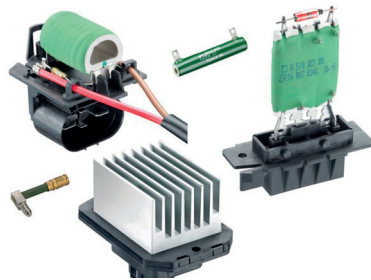


KRAH UNTERNEHMENSGRUPPE

Die KRAH Unternehmensgruppe mit Sitz in Drolshagen produziert elektronische Bauelemente, insbesondere Drahtwiderstände. Widerstandssteller, elektromechanische Baugruppen und Kabelaufrollsysteme gehören ebenfalls zum Produktprogramm. Im Produktbereich Drahtwiderstände für automobiler Anwendungen ist KRAH weltweit die Nummer eins. Im Automobil werden die Widerstände zur Drehzahlregelung der Gebläse im Bereich Motorkühlung, Klimatisierung und Innenraumheizung eingesetzt. Ein weiteres Anwendungsfeld liegt im Bereich der Funkentstörung und Zündsysteme. KRAH ist in diesem Bereich Lieferant und Entwicklungspartner für fast alle namhaften Automobilhersteller und deren Zulieferer. Zusätzlich beliefert KRAH mit seinen Produkten auch zahlreiche Industriekunden aus Branchen wie Maschinenbau, Bahntechnik, Antriebstechnik, Aufzugstechnik und dem Bereich der regenerativen Energien. In den vergangenen Jahrzehnten hat das Unternehmen durch die Entwicklung einer großen Anzahl von Widerstandstypen für viele Anwen-



KRAH produziert Leistungswiderstände, insbesondere Drahtwiderstände.



Die KRAH Unternehmensgruppe mit Sitz in Drolshagen (oben) verfügt über Produktionsstätten auf drei Kontinenten (unten).

dungsgebiete Pionierarbeit geleistet. Seit 2008 liegt ein technologischer Schwerpunkt in der Entwicklung wassergekühlter Widerstände. Nach der Gründung der M. KRAH Elektrotechnische Fabrik GmbH & Co. KG in Drolshagen im Jahr 1970 stellte man zunächst Drahtwiderstände für den Maschinenbau und für die Hausgeräte- und Konsumgüterindustrie her. Nur zwei Jahre nach der Gründung wurde die Entwicklung und Produktion von Drahtwiderständen für die Automobilindustrie aufgenommen. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch kontinuierliche Produkt- und Prozessinnovationen der Grundstein für die Qualitäts- und Kostenführerschaft gelegt. Durch die Globalisierung des Geschäftes, verbunden mit Übernahmen und Neugründungen im In- und Ausland, wurde die Weltmarktführerschaft im Bereich der automobilen Drahtwiderstände erreicht. Weltweit beschäftigt die Gruppe rd. 1.500 Mitarbeiter. Als global aufgestellte Unternehmensgruppe kann KRAH seine Kunden durch eigene Entwicklungs- und Produktionsstandorte in Europa, Asien (China), Nordamerika und Südamerika (Brasilien) weltweit in gleicher Qualität bedienen. Für 2010 erwartet das inhabergeführte Familienunternehmen einen Umsatz von 110 Mio. Euro, zu dem das Auslandsgeschäft rund 70 % beisteuert.

DATEN UND FAKTEN

Branche: Automobilzulieferindustrie

Produkte: Leistungswiderstände, insbesondere Drahtwiderstände, Plattenwiderstände und Widerstandssteller

Marktposition: Weltmarktführer in der Produktgruppe Drahtwiderstände für automobiler Anwendungen

Mitarbeiter: ca. 1.500 (weltweit, Stand Januar 2010)

Ausbildungsquote: 5 % in Deutschland

Standorte: Drolshagen, Dömitz, Knittlingen, Krsko/Slowenien, Kostanjevica/Slowenien, Vicenza/Italien, Zamberk/Tschechien, Timbo/Brasilien, Shanghai/China

Exportquote: 70 %

F&E-Quote: 5 %

KONTAKT

KRAH Elektronische Bauelemente GmbH

Märkische Str. 4

57489 Drolshagen

☎ (0 27 61) 7 01-0

☎ (0 27 61) 7 01-1 77

✉ info@krah-gruppe.de

🌐 www.krah-gruppe.de

MEILENSTEINE

1970 Gründung der M. KRAH Elektrotechnische Fabrik GmbH & Co. KG in Drolshagen

1972 Produktion von Drahtwiderständen für die Automobilindustrie

1983 Übernahme der RWI Bauelemente GmbH & Co. KG in Siegburg; Gründung der KRAH-RWI Elektronische Bauelemente GmbH

1987 Verabschiedung der Unternehmensgrundsätze und -ziele

1990 Beginn der vollständig automatisierten Fertigung von Drahtwiderständen für die Automobilindustrie

1991 Gründung der WITEC Widerstandstechnik GmbH & Co. KG in Dömitz/Elbe

1992 Gründung der RESISTEC d.o.o. in Ljubljana, Slowenien

1999 Übernahme der Holzschuh GmbH & Co. KG in Knittlingen, Aufnahme der Produktion von Kabelaufrollsystemen; Gründung der Shanghai KRAH Electronics Co. Ltd. in China; Gründung der KRAH-ICE Brasil Ltda. & Cia in Brasilien

2006 Gründung der ATHOS Elektro-systeme GmbH als Zusammenschluss der Kabelaufrollsparten der Firmen Holzschuh und Atlanta zur Produktion und zum Vertrieb von Kabelaufrollern

2010 Gründung der Shanghai KRAH Seuffer Co. Ltd. zur Produktion und zum Vertrieb von elektronischen Reglern für automotiver Anwendungen in Asien

KRANUNION

Die Kranunion GmbH & Co. KG ist ein weltweit agierender Verbund der drei Kranhersteller Ardelt, Kocks und Kirow, die sich auf das Heben und Transportieren schwerer Lasten in den Bereichen Eisenbahn, Hafen, Werft und Stahlwerk spezialisiert haben. Ardelt ist Weltmarktführer für Doppelenkerkrane und bietet diese u. a. als sogenannte Kängurukrane mit integriertem Bunker sowie – weltweit einzigartig – als Mobilkrane an. Darüber hinaus entwickelt und produziert das Unternehmen Balancekrane. Kocks