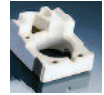


Unsere Kerngeschäfte Ihre Ansprechpartner



Rauschert Technische Keramik



Elektrokeramik

Jürgen Donner
Tel. 0049-9265-78-327
j.donner@rauschert.de
Manfred v. Nordheim
Tel. 0049-3685-685-227
m.nordheim@rauschert.de



Beleuchtungs- keramik

Heinz Schwesinger
Tel. 0049-9262-77-494
h.schwesinger@rauschert.de



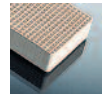
Textilkeramik

Stephanie Bauer
Tel. 0049-9265-78-334
s.bauer@rauschert.de
Hans-Jürgen Wolf
Tel. 0049-9265-78-329
h.wolf@rauschert.de
Guido Ruf
Tel. 0041-417-600-450
rauschert.ag@spectraweb.ch



Hochtemperatur- keramik

Daniela Sinkel
Tel. 0049-9263-875-25
d.sinkel@rauschert.de
Josep Medina
Tel. 0034-9386346-00
JMedina@rauschert.com



Wabenkeramik

Manfred v. Nordheim
Tel. 0049-3685-685-227
m.nordheim@rauschert.de



Zünd- komponenten

Jürgen Schüssler
Tel. 0049-9262-77-454
j.schuesser@rauschert.de
Josep Medina
Tel. 0034-9386346-00
JMedina@rauschert.com



Keramische Beschichtungen

Friedrich Moeller
Tel. 0049-9265-78-342
f.moeller@rauschert.de



Dichtscheiben

Stephanie Bauer
Tel. 0049-9265-78-334
s.bauer@rauschert.de
Dr. ing. Pasquale Sorrentino
Tel. 0039-0362-231 254
sorrentino@cerfer.it



Pumpen- bauteile

Christiane Hofmann
Tel. 0049-9265-78-355
c.hofmann@rauschert.de



Keramische Bauelemente

Jürgen Biohlawek
Tel. 0049-36601-576-107
j.biohlawek@rauschert.de



Rauschert Kunststoff- Formteile

Uwe Elteste
Tel. 0049-6593-9867-25
u.elteste@rauschert.de
Rainer Patzke
Tel. 0049-9263-875-93
r.patzke@rauschert.de

Mit Innovation und Flexibilität in die Zukunft



Für die Zukunft gerüstet

Die Bereitschaft zu Investitionen in Zukunftstechnologien und zukunftsweisende Märkte machen Rauschert fit für die Zukunft. Dabei kann sich Rauschert als unabhängiges Unternehmen auf qualifizierte und hochmotivierte Mitarbeiter stützen.

Globale Fertigung

17 Fertigungsstandorte in 10 Ländern versetzen Rauschert in die Lage, für Kunden weltweit Fertigung und Entwicklung bereitzustellen.

- Westeuropa
(Deutschland, Spanien, Italien, Portugal)
- Osteuropa
(Polen, Tschechien)
- Asien
(China, Indien)
- Amerika
(Mexiko, Brasilien)

Flexibilität

Dezentrale Organisation, überschaubare Betriebsgrößen und Eigenverantwortung unserer Mitarbeiter sichern eine schnelle und kompetente Reaktion auf Ihre Wünsche.

Innovation

In Zusammenarbeit mit Forschungs- und Hochschulinstituten, sowie maßgebenden Industriepartnern arbeitet Rauschert kontinuierlich an der Weiterentwicklung der Werkstoffe, Herstellverfahren und Produkte.

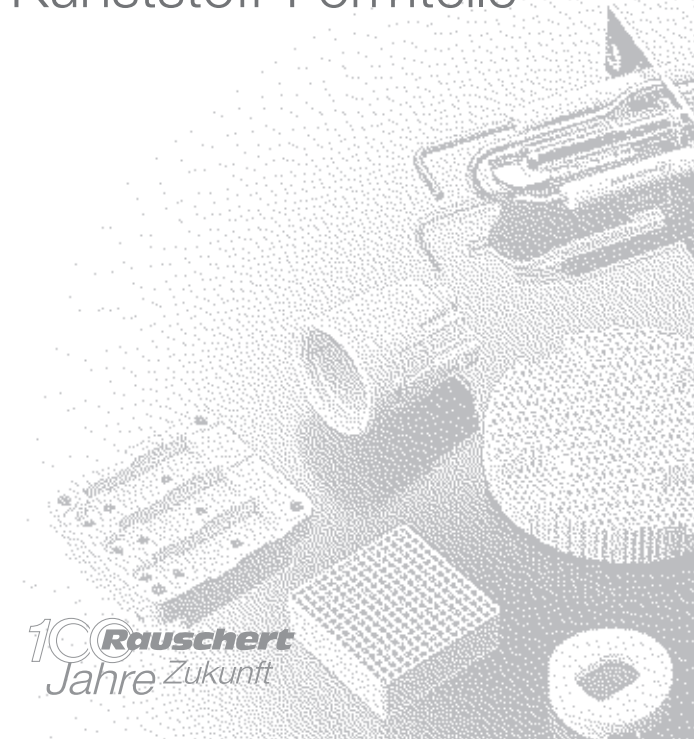
Fordern Sie Unterlagen an
oder besuchen Sie uns
im Internet:

www.rauschert.com

Rauschert



Die Rauschert Unternehmensgruppe Technische Keramik Kunststoff-Formteile



100 Jahre Rauschert
Zukunft

Erfahrung, Können und klare Ziele

Erfahrung

Seit mehr als 100 Jahren fertigt Rauschert Bauteile für maßgebende Industriekunden. Unsere fundierte Erfahrung in allen Produktbereichen trifft Ihre Erwartungen.

Können

Ein umfassendes Angebot eigener Hochleistungswerkstoffe, moderne Maschinen und eigener Werkzeug- und Vorrichtungsbau in unseren Fertigungsstätten, ermöglichen eine hochrationelle, kostengünstige Produktion an allen Standorten.

Qualität, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung sind, verbunden mit der Bereitschaft zu ständiger Weiterentwicklung, Grundlage des Handelns aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

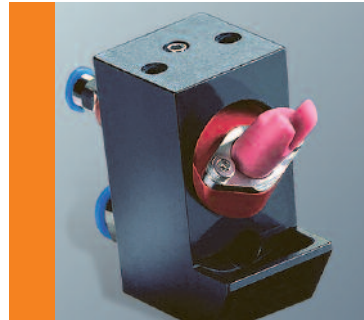
Unsere Ziele

Unser Ziel ist es, in ausgewählten Marktsegmenten zur Weltspitze zu gehören und gemeinsam mit unseren Kunden innovative neue Produkte zu entwickeln.

Dieses wird durch umfassende Kunden- und Qualitätsorientierung des gesamten Unternehmens erreicht.

Rauschert – Partner der Industrie

Rauschert fertigt mit 1500 Beschäftigten in 10 Ländern an 17 Standorten Konstruktionsteile und Bauelemente aus technischer Keramik und Kunststoff.



Rauschert Technische Keramik

Bauteile werden aus nahezu allen Werkstoffen der Technischen Keramik, von der Silikatkeramik, über die Oxidkeramik bis zur Nichtoxidkeramik mit allen gängigen keramischen Fertigungsverfahren hergestellt.

Auch werden keramische Bauelemente (Kaltleiter, Varistoren) gefertigt.

Eine gut eingerichtete Hartbearbeitung gewährleistet die anforderungsgerechte Präzision der Bauteile.

Die umfangreiche Produktpalette der Technischen Keramik ist in elf Kerngeschäfte gegliedert.

Wesentliche Einsatzgebiete sind der Maschinen- und der chemische Anlagenbau, die Elektrotechnik und Elektrowärme, die Sanitärindustrie und die Medizintechnik.

Die keramischen Produkte werden in erster Linie nach Kundenwunsch gefertigt.

In einzelnen Kerngeschäften gibt es jedoch auch Standardprogramme.

Rauschert – vielseitig in Werkstoff, Form und Oberfläche!

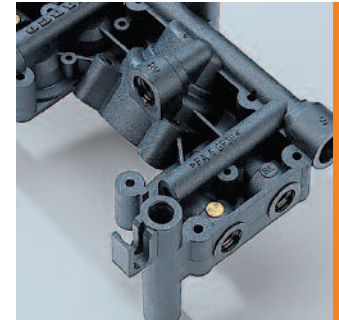
Rauschert Kunststoff-Formteile

Rauschert stellt technisch anspruchsvolle Spritzgussteile aus allen Standard-Thermoplasten und hochwertigen Spezial-Thermoplasten her. Dabei steht ein modern ausgerüsteter Maschinenpark mit 60 Spritzgussmaschinen bis zu einer Zuhaltkraft von 450 to und ein fortschrittlicher Werkzeugbau zur Verfügung.

Spezialitäten sind Werkstoffverbunde von Kunststoffen mit Einlegeteilen aus Keramik oder Metall. Sie erfüllen hohe Anforderungen an Verschleißfestigkeit, elektrische Isolation und Hitzebeständigkeit.

Weiterhin werden 2-Komponenten-Kunststoffteile bis zu einem Teilgewicht von 100 g aus unterschiedlichen Materialkombinationen nach Kundenwunsch gefertigt.

Wir setzen sehr hohe Standards an Qualität und Lebensdauer.



Sie können dabei auf unsere 100-jährige Erfahrung in der Keramik und auf die 40-jährige Erfahrung im Kunststoff-Sektor zurückgreifen.

Zu unserem Kundenkreis zählen weltweit agierende Unternehmen, sowie viele mittelständische Firmen aus den unterschiedlichsten Industriebranchen.