

Unsere Geschichte

- 1947** **Unternehmerischer Start der Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG**
- 1989** Umsiedlung von Produktion und Verwaltung in das Industriegebiet von Waldkraiburg
- 2000** Gründung der KRAIBURG Rubber Co, Ltd. in Yongin-City / Korea
- 2005** Gründung der KRAIBURG Rubber (Suzhou) Co., Ltd. in Suzhou / China
- 2005** Gründung der KRAIBURG Holding GmbH & Co. KG
- 2007** Start des Produktionsstandortes der Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG in Novi Iskar / Bulgarien
- 2017** 70-jähriges Jubiläum Gummiwerk KRAIBURG

Aktiv im Umweltschutz

Ökologische Verantwortung hat bei KRAIBURG viele Facetten. Bereits im Jahr 2014 hat sich das Gummiwerk KRAIBURG nach dem Energiemanagementsystem ISO 50001 zertifizieren lassen. Dadurch können bisher ungenutzte Energieeffizienzpotenziale erschlossen, Energiekosten verringert und der Ausstoß von Treibhausgasen (z.B. CO₂-Emissionen) reduziert werden. Das Energiemanagementsystem leistet damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Umweltschutz gehört zu den firmenpolitischen Grundsätzen von KRAIBURG.

Dies geschieht einerseits durch Reduzieren von Abfällen, Emissionen und des Ressourcenverbrauchs in der Produktion, andererseits durch Vermeidung toxischer oder umweltbelastender Rohstoffe bereits bei der Entwicklung der Compounds.

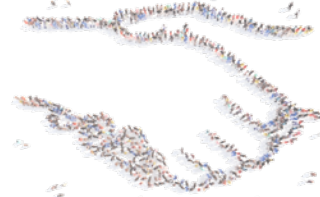


Zukunft bei KRAIBURG

Respektvoller und freundschaftlicher Umgang stärkt gleichberechtigte und vertrauensvolle Beziehungen zu internen wie externen Partnern und ist bei KRAIBURG gelebte Kultur.

Kreativität, Engagement und Know-how jedes einzelnen Mitarbeiters sind entscheidend für **die Zufriedenheit unserer Kunden und somit den Erfolg von KRAIBURG.**

KRAIBURG ist sich seiner **unternehmerischen und sozialen Verantwortung** gegenüber den **Mitarbeitern, Kunden und Geschäftspartnern** sowie gegenüber dem gesellschaftlichen Umfeld stets bewusst – denn nur derjenige der nachhaltig handelt ist zukunftsfähig.



KRAIBURG Holding

Die Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der KRAIBURG Holding GmbH & Co. KG, ansässig in Waldkraiburg/Oberbayern. Sie beschäftigt mehr als 2200 Mitarbeiter, die in neun strategischen Geschäftsfeldern tätig sind. 2016 wurden damit ca. 505 Mio. € Umsatz erzielt.

Mehr Informationen finden Sie auf der KRAIBURG Holding Webseite www.kraiburg.com.



IDEAS AND SOLUTIONS IN RUBBER COMPOUNDING



Gummiwerk KRAIBURG Produkte und Leistungen



Daten und Fakten



Firmensitz (Hauptsitz & Produktionsstandort)
Waldkraiburg, Oberbayern, Deutschland

Produktionsstandort
Novi Iskar, Bulgarien

Umsatz 2016
95 Millionen €

Mitarbeiter
ca. 460

Produkte
Kautschuk- und Silikon-Mischungen

Haupt-Einsatzgebiete
Automobilindustrie, Bauindustrie, Elektronik, Lebensmittelindustrie, Walzenindustrie (gummierte Walzen)

Märkte
Europa, Nordamerika, Asien

Partner
KRAIBURG Rubber (Suzhou) Co., Ltd., China
KRAIBURG Rubber Co, Ltd., Korea

Anwendungsbereiche

Unsere KRAIBURG-Compounds werden als Halbzeuge zu den unterschiedlichsten Endprodukten in den verschiedensten Märkten weiterverarbeitet:

Automotive

Turboladerschläuche, Gelenkscheiben, Kraftstoffleitungen, Scheibenwischerblätter, Tankdeckeldichtungen, Schwingungstilger, etc.

KFZ-Zulieferer, OEMs, Systemlieferanten

Industrial

Lager, Puffer, Membranen, Rollen, Pumpenstatoren und Dichtungen aller Art, Elektrostecker, Rüttelsiebe, allgemeine und spezielle Gummi-Metall- und Gummi-Kunststoff-Verbindungen, etc.

Gummiverarbeitende Industrie

Rubber Roller

Förder-, Quetsch- und Lackierwalzen, Grafische Walzen, etc.

Walzenhersteller

Composites

Schwingungsdämpfung, Einschlagschutz, Optimierung des Bruchverhaltens und der Akustik, Friktionsverbesserung, etc.

KFZ-Zulieferer, Systemlieferanten, Windkraftindustrie



Gründe für KRAIBURG



Als führender Lösungsanbieter beweisen wir Tag für Tag, was in unseren Mischungen steckt.

Größte Mischungsvielfalt eines Compounders in Europa

z. Zt. ca. 2700 laufende Mischungsrezepturen

Erstklassige Mischungsqualität

Höchste Prozesssicherheit

Kundenindividuelle Problemlösung

Wir denken gemeinsam mit unseren Kunden

Kompetente Beratung

durch Fachleute mit langjähriger Erfahrung

Innovative Materialentwicklungen

Zukunftsfähige Neuentwicklungen

und vieles mehr...