

# Kautex -

## A Textron Company

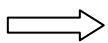
### Gründung/Geschichte

- April 1935: Reinhold Hagen „Galvanische Werkstätten“ → Betrieb übernimmt sowohl galvanische Arbeiten als auch die Herstellung von Stanz- und Ziehartikeln
- Grundstein des Unternehmens und der Kunststoffverarbeitung der Werkstoff *Polyvinylchlorid (PVC)*
- Später Erfolg, die Umbenennung zu „Kautex“ ( Kautschuk-EX)
- Sie beginnen mit der Produktion von Dichtungen, Manschetten, Schläuchen und Profilen
- 1949 → die erste Blasmuschine, die Produktion von Flaschen beginnt
- 1964 → erster Bau eines Prototypen eines Kunststoffkraftstofftanks aus *Polyamid* → Grundstein für erfolgreiche Entwicklung im Kfz-Bereich
- 1976 → Geschäftsbereich Maschinenbau verkauft an „Krupp“
  
- 1984 → Eröffnung von Produktionswerk in Spanien → Beginn der Expansion auf internationale Märkte → zwei Jahre später Eröffnung von einem weiteren Werk auf dem nordamerikanischen Markt in Windsor, Kanada

- 1994 → neu entwickeltes *Coextrusionsblasverfahren* ermöglicht eine mehrschichtige Produktion und somit das Einarbeiten einer Barrierschicht
- 1996 → weitere Eröffnung von einem Werk in China , weitere folgen in Asien
- 1997 → Eingliederung in den amerikanischen Multi-Industriekonzern *Textron*
- 2005 → Produktion des ersten *PZEV (Partial Zero Emission Vehicle)* Kunststoffkraftstofftank-System ; Beginn mit weltweiter Einführung der Unternehmenskultur *COMET* sowie dem *COMET Business System (CBS)* als ganzheitlichem Qualitätssystem

## Zahlen und Fakten

- Hauptsitz → Bonn, Holzlar, Deutschland
- Anzahl der Mitarbeiter weltweit → ca. 4.700
- Umsatz 2010 → 1,64 Mrd. US\$



Kautex hat durch Qualität und Geschichte viel Auszeichnungen wie z.B. den Caerphilly Business Forum Environment Award oder den Innovation Awards Program Automotive – Grand Award erhalten.

## **Dr. Reinhold Hagen Stiftung**

Die Dr. Reinold Hagen Stiftung betreibt eine überbetriebliche Ausbildungswerkstatt für die gewerblich-technische Erstausbildung im Metall-, Elektro-, Kunststoff- und IT-Bereich. Für den Forschungs- und Lehrbetrieb unterhält die Stiftung zudem ein Technikum für die Kunststoffverarbeitung. Ein Labor

für Werkstoffkunde, ein eigener Werkzeugbau und ein Bereich für Konstruktions- und Simulationsaufgaben vervollständigen das breite Leistungsspektrum.

## **Der 10 - Biologiekurs im Kautexwerk**

Am 12. Mai 2011 besuchte unser Biologiekurs die Dr. Reinhold Hagen Stiftung/ das Kautexwerk in Bonn, Holzlar. An diesem Tag haben wir eine Einführung in den Alltag der Dr. Reinhold Hagen Stiftung sowie dem Kautexwerk in allen Fach- bzw. Betriebsbereichen (Kommunikation, Forschung & Entwicklung, Technik und Marketing & Finanzen) erhalten. Wir als Schülerfirma/Kunden sollten einen aus Kunststoff angefertigten Fisch (dieser diente zur Weiterentwicklung der Firma) durchplanen, produzieren und vermarkten. Dazu wurden wir in Gruppen für die jeweiligen Betriebsbereiche eingeteilt, womit jede Gruppe ihre Arbeit selbst strukturieren konnte, allerdings war Teamarbeit von höchster Priorität! Alles in Allem haben wir diese Aufgabe, mit anfänglichen Schwierigkeiten, gut gemeistert.

Samira Joachim, Denise Muffert

Gruppe: Marketing & Finanzen



Gruppe: Kommunikation (zu sehen bei einer Teamleiterbesprechung aller Gruppen inklusive Forschungsleiter)



## Gruppe: Technik



## Gruppe: Forschung & Entwicklung (bei der Abschlusspräsentation)

