

PRESSEMITTEILUNG

Mit neuer Strategie in die Zukunft

Bötzingen, 8. März 2010 – Bei einer Betriebsversammlung am Montag wurde den Peguform-Mitarbeitern des Standortes Bötzingen die in den letzten Monaten erarbeitete Strategie näher gebracht, samt der, auf der Strategie aufbauenden organisatorischen Anpassungen.

Im Wesentlichen konzentriert sich das Unternehmen auf die Einführung sich bereits in der Vorentwicklung befindlicher neuer, innovativer Produkte und auf das globale Wachstum mit einhergehendem Aufbau neuer Werke in den Emerging Markets wie China, Brasilien, Mexiko und Indien.

Zusätzlich zu den Einzelheiten der Strategie wurden geplante organisatorische Anpassungen präsentiert, welche zu einer Dezentralisierung von einzelnen Funktionen führt, wobei mehr Verantwortung auf die einzelnen Produktionsstandorte verteilt wird.

Damit reagiert das Unternehmen Peguform einerseits auf den steigenden Marktdruck in Europa und andererseits auf den globalen Wachstumskurs seiner Kunden.

Einhergehend mit diesen organisatorischen Maßnahmen wurde auch eine Personalanpassung präsentiert, die ca. 60 Mitarbeiter in der Zentrale in Bötzingen betreffen wird.

Über den genauen Umfang der erforderlichen Personalmaßnahmen werden die Geschäftsführung und der Betriebsrat in den kommenden Wochen Gespräche führen.

Hintergrundinformationen über Peguform

Peguform liefert weltweit Kunststoffteile sowie komplette Systeme und Module für den Innen- und Außenbereich von Fahrzeugen, wie zum Beispiel Türverkleidungen und Cockpits oder Stoßfängerverkleidungen und Spoiler. Das Unternehmen ist einer der führenden Kunststoffverarbeiter Europas mit namhaften Kunden aus der Automobilindustrie. Zur Peguform-Gruppe mit Hauptsitz in Bötzingen bei Freiburg gehören mehrere Standorte in Deutschland, Spanien, Brasilien und Mexiko sowie Joint Ventures in Spanien und China. Im Geschäftsjahr 2008 erwirtschaftete Peguform mit ca. 7.000 Beschäftigten einen Umsatz von ca. 1,4 Milliarden Euro. Seit August 2009 gehört Peguform zur Pierer-Knünz-Gruppe.