

Ehlebracht Kunststoff-Technik setzt positive Signale

- **Geschäftsentwicklung 2008 mit zweistelligem Umsatzwachstum**
- **Fertigungskapazitäten an allen Standorten ausgebaut**
- **Mehrkomponententechnik und Systeme im Fokus**
- **Neupositionierung der ausländischen Standorte in der Slowakei und China nach Umzug in neue Betriebsgebäude**
- **erstmaliger Auftritt auf der Fakuma 2008 erfolgreich**

Geschäftsentwicklung in 2008 positiv

Der Umsatz der Ehlebracht Kunststoff-Technik, einem Geschäftsbereich der Ehlebracht AG, Enger, verzeichnete im ersten Halbjahr einen Zuwachs von 4,1 Millionen Euro oder 29,1 Prozent gegenüber dem Vorjahr auf 18,2 Millionen Euro. Zu der positiven Geschäftsausweitung im In- und Ausland haben sowohl Geschäfte mit Neukunden als auch das Bestandsgeschäft beigetragen.

Die Ehlebracht Kunststoff-Technik verfügt über Kunststoff-spritzguss- und Montage-Werke in Enger (D), Berlin (D), Michalovce (SK) und Shenzhen (China). Hier werden Komplett-Lösungen entwickelt und produziert für OEM-Kunden und Systemlieferanten aus den Industrien Haushaltsgeräte/ Consumer, Elektronik, Automobilzulieferer und Küchenmöbel.

Konzertierte Lösungen zur Internationalisierung des Geschäfts

Als System- und Baugruppenlieferant bietet die Ehlebracht Kunststoff-Technik im Konzert mit proconcept engineering und Finke Formenbau das gesamte Angebots-Spektrum von der Konzeption bis zur Serienproduktion. Auch die komplette Entwicklung von Lösungen, die sowohl das Gesamtsystem im Blick haben als auch die funktionalen Anforderungen an die einzelnen System-Komponenten, ist Bestandteil des Angebots und funktioniert in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden.

Besonders bedeutsam für die Internationalisierung des Geschäfts ist für die Ehlebracht Kunststoff-Technik die erfolgreiche Projektarbeit mit den beiden Partnern zum Geschäftsaufbau am Ehlebracht Standort in Shenzhen (China) zur Lieferung von Systemen und Komponenten an das Werk eines europäischen OEM der Haushaltsgeräte-Industrie in China.

Investitionen in neue Standorte – Systeme und Mehrkomponenten-Technologie auf dem Vormarsch

Der Ausbau der Fertigungskapazitäten der Ehlebracht Kunststoff-Technik verläuft in 2008 im Plan, es werden Investitionen an allen Standorten vorgenommen.

Die Internationalisierung mit dem Start des Neugeschäfts zur Lieferung von Systemen und Komponenten für europäische OEM-Kunden in China sowie die erfolgreiche Akquisition von Neuprojekten insbesondere auch im Mehrkomponenten-Spritzguss sind Treiber für die Expansion der Kunststoff-Technik. Damit ist auch die Neupositionierung an den zwei ausländischen Standorten in der Slowakei und China verbunden. Der Umzug der chinesischen Konzerngesellschaft in ein größeres Betriebsgebäude ist vollzogen. Mit dem Anteilserwerb vom bisherigen Mitgesellschafter und ihrer Registrierung wird die Elektra VEM China eine einhundertprozentige Ehlebracht Konzerngesellschaft. Auch für die Ehlebracht Slowakei ist noch in diesem Jahr ein Umzug in ein neues Betriebsgebäude in Michalovce (Slowakei) vorgesehen.

Erstmaliger Auftritt auf der FAKUMA 2008 erfolgreich

Zur positiven Verstärkung der Signale hat die Ehlebracht Kunststoff-Technik erstmals und erfolgreich den Auftritt auf der Fakuma 2008 in Friedrichshafen absolviert, der Spritzgießer-Messe Nummer 1 weltweit. In den fünf Messetagen vom 14. bis 18. Oktober konnte das Unternehmen zahlreiche Besucher für sich und sein Leistungs-Portfolio interessieren. Heinrich Prinz Reuss, Geschäftsführer Vertrieb/Marketing/Entwicklung der Ehlebracht Kunststoff-Technik, zieht eine erste positive Bilanz: „Unsere Premiere auf der Fakuma 2008 ist durchweg auf positive Resonanz gestoßen und hat für die Ehlebracht Kunststoff-Technik eine Vielzahl von Neukontakten ergeben. Gemeinsam mit den Mitausstellern Finke Formenbau GmbH aus Altenbeken und proconcept engineering aus Dresden haben wir ein starkes Signal an den Markt gegeben.“

Mehr Informationen:

Ehlebracht Kunststoff-Technik (www.ehlebracht-kunststoff-technik.de)

– Zur Veröffentlichung, auch auszugsweise, freigegeben. Bei Abdruck Belegexemplar erbeten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.