

Evonik forciert Anstrengungen im Zukunftsmarkt mit Lithium-Ionen-Batterien – Sächsischer Ministerpräsident Stanislaw Tillich besucht High-Tech-Produktion in Kamenz

29. Mai 2008

- Evonik-Vorstandsvorsitzender Dr. Werner Müller: „Wir wollen die europäische Nummer eins unter den Herstellern von Lithium-Ionen-Batteriekomponenten werden.“
- Beteiligung an Li-Tec Battery GmbH auf 40 % verdoppelt
- Zahl der Arbeitsplätze in Sachsen innerhalb von 12 Monaten verdreifacht
- Zweite Expansionsstufe in der Automatisierung vor dem Start

Alexandra Boy
Pressesprecherin Chemie
Konzernpresse
Telefon +49 201 177-3167
Telefax +49 201 177-3030
alexandra.boy@evonik.com

Essen/Kamenz. An einem seiner ersten Arbeitstage als neuer Ministerpräsident von Sachsen besuchte heute Stanislaw Tillich (CDU) den Evonik-Standort Kamenz, um sich über die rasanten Fortschritte bei der Lithium-Ionen-Zellproduktion zu informieren. Dr. Werner Müller, Vorstandsvorsitzender von Evonik, der Ministerpräsident Tillich durch die Produktion führte: „Wir wollen die europäische Nummer eins unter den Herstellern von Lithium-Ionen-Batteriekomponenten werden, denn dieser Zukunftsmarkt verspricht in den kommenden Jahren starkes Wachstum.“

Aus diesem Grund hat Evonik die Schlagzahl noch einmal erhöht. Nach Inbetriebnahme der ersten Fertigungslinie im April soll bereits im Juni die nächste Expansionsstufe folgen. Gleichzeitig hat Evonik die Beteiligung an der Li-Tec Battery GmbH&Co KG auf 40 % verdoppelt. Die Zahl der Mitarbeiter am Standort in Kamenz hat sich in den vergangenen 12 Monaten auf gut 100 verdreifacht. Bestätigen sich die Prognosen zum Marktwachstum, wird sich die Zahl der Arbeitsplätze mehr als verzehnfachen. Das bedeutet auch eine weitere Stärkung des Standortes Kamenz. Prognosen zufolge soll das Marktvolumen für großvolumige Lithium-Ionen-Batterien im nächsten Jahrzehnt die Schwelle von 10 Mrd. € übersteigen, das für Batteriematerialien 4 Mrd. €.

Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
www.evonik.de

Aufsichtsrat
Wilhelm Bonse-Geuking, Vorsitzender
Vorstand
Dr. Werner Müller, Vorsitzender
Dr. Klaus Engel, Dr. Alfred Oberholz,
Dr. Peter Schörner, Dr. Alfred Tacke,
Heinz-Joachim Wagner, Ulrich Weber

Sitz der Gesellschaft: Essen
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19474

„Die Aufstockung unserer Li-Tec-Anteile ist ein wichtiger strategischer Schritt“, so Müller. „Zahlreiche europäische Automobilkonzerne und Zulieferer interessieren sich für unsere Technik“, so Müller weiter. Ziel sei die Serienfertigung für Automobile ab 2010/2011.

„Lithium-Ionen-Batteriezellen sind ein echtes Hightechprodukt aus Sachsen, das die Zukunft der Automobilindustrie entscheidend voranbringen kann. Mit dem Engagement von Evonik und Li-Tec in Kamenz geht aus Sachsen ein entscheidender Impuls aus, Autos langfristig von Öl und Gas unabhängiger zu machen und einen Zukunftsmarkt mit immensem Potential zu erschließen“, sagte Ministerpräsident Tillich, der bei seinem Besuch die teilautomatisierte Zellfertigung bei Li-Tec startete.

Batteriezellenfertigung in Kamenz wächst rasant

Im Januar 2006 hatte Evonik am Standort der Li-Tec in Kamenz mit dem Aufbau einer Elektrodenproduktion für großvolumige Lithium-Ionen-Batterien begonnen. Die jährliche Produktionskapazität der Anlage entspricht dem Bedarf für rund 30.000 Batterien. Mit dem revolutionären Keramik-Separator SEPARION® war ein Evonik-Team Ende 2007 für den Deutschen Zukunftspreis nominiert. Li-Tec fertigt aus den beiden Evonik-Batteriekomponenten SEPARION® und LITARION™ Lithium-Ionen-Zellen, die zu Batterien weiter verarbeitet und in Zukunft in Hybrid- und Elektrofahrzeugen von eingesetzt werden.

Innovationsallianz von Politik und Unternehmen setzt weitere Impulse

Die Aktivitäten am Standort Kamenz sind auch Teil der Innovationsallianz der Bundesregierung. Im Rahmen der vom BMBF geförderten Initiative „LIB 2015“ entwickeln Evonik und Li-Tec mit international renommierten Partnern neue Materialien für noch leistungsfähigere Batterien der 2ten Generation. Die Initiative, die erstmals alle Stufen der Wertschöpfungskette der Lithium-Ionen Batterie abbildet, ist auf drei Jahre angelegt. Das BMBF fördert die Projekte mit rund 60 Mio. Euro.

Informationen zu Evonik

Evonik Industries ist der kreative Industriekonzern aus Deutschland mit den Geschäftsfeldern Chemie, Energie und Immobilien. Evonik ist eines der weltweit

Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
www.evonik.de

Aufsichtsrat
Wilhelm Bonse-Geuking, Vorsitzender
Vorstand
Dr. Werner Müller, Vorsitzender
Dr. Klaus Engel, Dr. Alfred Oberholz,
Dr. Peter Schörner, Dr. Alfred Tacke,
Heinz-Joachim Wagner, Ulrich Weber

Sitz der Gesellschaft: Essen
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19474

führenden Unternehmen in der Spezialchemie, Experte für Stromerzeugung aus Steinkohle und erneuerbaren Energien sowie eine der größten privaten Wohnungsgesellschaften in Deutschland. Kreativität, Spezialistentum, kontinuierliche Selbsterneuerung und Verlässlichkeit sind unsere Stärken. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Rund 43.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2007 einen Umsatz von rund 14,4 Milliarden Euro und ein operatives Ergebnis (EBIT) von über 1,3 Milliarden Euro.

Rechtlicher Hinweis

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.

Evonik Industries AG

Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
www.evonik.de

Aufsichtsrat

Wilhelm Bonse-Geuking, Vorsitzender

Vorstand

Dr. Werner Müller, Vorsitzender
Dr. Klaus Engel, Dr. Alfred Oberholz,
Dr. Peter Schörner, Dr. Alfred Tacke,
Heinz-Joachim Wagner, Ulrich Weber

Sitz der Gesellschaft: Essen
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19474