

Ihr Ansprechpartner

Markus Kaiser
Tel. +49 6151-72 2031

Pressemitteilung

16. Dezember 2009

Merck erweitert Advanced Technologies Centre in Chilworth, Großbritannien

- **Drei Millionen Euro in den Ausbau des Chemie-Forschungszentrums in Großbritannien investiert**

Darmstadt, 16. Dezember 2009 – Die Merck KGaA hat heute am Standort Chilworth in der Nähe von Southampton (Großbritannien) die Erweiterung des Advanced Technologies Centre eingeweiht. Seit rund zehn Jahren dient der Standort Chilworth als Forschungs- und Technologiezentrum für Chemie mit den Schwerpunkten reaktive Flüssigkristalle, organische Elektronik und Materialien für flexible Displays. Umgerechnet rund drei Millionen Euro wurden in die technische Ausstattung für Forschung und Produktentwicklung investiert. Gleichzeitig entstehen bis zu 20 neue Arbeitsplätze für hochqualifizierte Naturwissenschaftler und technische Experten in den Arbeitsgebieten Chemie, Physik, Anwendungstechnik und Analytik.

„Mit zielgerichteten Investitionen in moderne Anwendungstechnik für zum Beispiel organische Elektronik und flexible Displays streben wir einen Wettbewerbsvorteil an“, sagte Dr. Klaus Bofinger, Leiter der Einheit Advanced Technologies. „Das Advanced Technologies Chilworth (AT-C) als zentraler Forschungs- und Entwicklungsstandort im Unternehmensbereich Chemie spielt dabei eine wichtige Rolle, diese Technologien auch in maßgeschneiderte und innovative Produkte für unsere Kunden weltweit umzusetzen.“

Merck ist ein forschungsintensives Unternehmen, die Vernetzung von Wissenschaft und Industrie spielt eine entscheidende Rolle bei der Entwicklung von Zukunftstechnologien. Daher arbeiten die Forscher im AT-C in enger Kooperation mit den anderen

Seite 1 von 2

Merck KGaA

Public Relations Chemicals
Communication Chemicals
Frankfurter Straße 250
64293 Darmstadt

Telefon: +49 (0)6151 72-2031
Fax: +49 (0)6151 72-2031
E-Mail: chemcom@merck.de
Internet: www.merck-chemicals.com



Pressemitteilung

Merck-Standorten an innovativen Materialien, suchen dabei aber auch den Schulter-schluss mit Forschungsinstituten, Hochschulen und zukünftigen Kunden.

Sämtliche Pressemeldungen der Merck KGaA werden - zeitgleich mit der Publikation im Internet - auch per E-Mail versendet: Nutzen Sie die Web-Adresse <http://www.newsabo.merck.de>, um sich online zu registrieren, die getroffene Auswahl zu ändern oder den Service wieder zu kündigen.

Merck ist ein weltweit tätiges Pharma- und Chemieunternehmen mit Gesamterlösen von 7,6 Mrd. € im Jahr 2008, einer Geschichte, die 1668 begann, und einer Zukunft, die annähernd 33.000 Mitarbeiter in 60 Ländern gestalten. Innovationen unternehmerisch denkender und handelnder Mitarbeiter charakterisieren den Erfolg. Merck bündelt die operativen Tätigkeiten unter dem Dach der Merck KGaA, an der die Familie Merck mittelbar zu rund 70 Prozent und freie Aktionäre zu rund 30 Prozent beteiligt sind. Die einstige US-Tochtergesellschaft Merck & Co. ist seit 1917 ein von der Merck-Gruppe vollständig unabhängiges Unternehmen.