

Ihr Ansprechpartner

Dr. Gangolf Schrimpf
Tel. 06151 72-9591

Pressemitteilung

20. Januar 2010

Merck baut neue Produktionsanlage für Pharma-Rohstoffe

- **Neubau zur Herstellung von anorganischen Salzen durch Kristallisation**
- **Investition von rund 30 Mio €**
- **Laboratory Business und Life Science Solutions werden gestärkt**

Darmstadt, 20. Januar 2010 – Die Merck KGaA hat am Standort Darmstadt mit den Bauarbeiten für eine neue Produktionsanlage zur Herstellung anorganischer Salze begonnen. Damit wird die Anlagenkapazität gegenüber den bisherigen Produktionslinien um rund 50 Prozent erhöht. Das Unternehmen investiert rund 30 Mio € in Planung, Entwicklung und Bau der Anlage, in der Wirk- und Hilfsstoffe, Produkte für den Einsatz in biopharmazeutischen Herstellprozessen, Zusatzstoffe für die Lebensmittelindustrie und Laborreagenzien hergestellt werden. Die Inbetriebnahme ist für Mitte 2011 vorgesehen. Dann werden die knapp 70 Mitarbeiter, die noch in einem anderen Gebäude mit der anorganischen Produktion beschäftigt sind, den Neubau beziehen.

„Der Grundstein für eine wichtige Zukunftsinvestition ist gelegt“, sagt Klaus R. Bischoff, Leiter der Sparte Performance & Life Science Chemicals bei Merck. „Wir wollen als Zulieferer für Schlüsseltechnologien mit unseren Pharma- und Biopharma-Kunden weiter wachsen. Mit der Kapazitätserweiterung und Modernisierung reagieren wir auf den weltweit steigenden Bedarf sowie auf die hohen Anforderungen an Qualität und Produktsicherheit für pharmazeutische und biopharmazeutische Endformulierungen. Gleichzeitig ist der Neubau ein starkes Bekenntnis für den Chemiestandort von Merck in Darmstadt.“

Pressemitteilung

Die Modernisierungsmaßnahmen in der anorganischen Produktion sind Teil der Wachstumsstrategie für die Bereiche Life Science Solutions und Laboratory Business, die zur Sparte Performance & Life Science Chemicals gehören. Nach dem Neubau des Materialforschungszentrums, das in diesem Jahr in Darmstadt in Betrieb geht, ist dies eine der größten Chemieinvestitionen von Merck weltweit.

Im Geschäft Life Science Solutions verfügt Merck über eine umfangreiche Produktpalette und unterstützt seine Kunden in allen Phasen des Arzneimittelherstellungsprozesses von der Forschung über die industrielle Fertigung und Qualitätskontrolle bis hin zu Dienstleistungen bei konkreten Sicherheits- und Behördenfragen.

Merck ist darüber hinaus in seinem Bereich Laboratory Business einer der führenden Anbieter von Laborchemikalien für Forschung, Lehre und Industrie. Das Unternehmen verfügt über ein umfangreiches Angebot an Produkten zum Beispiel für die analytische Chromatographie, die Mikrobiologie, die Lebensmittel- und Umweltanalytik und die pharmazeutische Forschung. Reagenzien für die Analytik und andere Anwendungen sowie Lösungsmittel, Salze, Säuren, Laugen und organische Chemikalien runden das Portfolio ab.

Sämtliche Pressemeldungen der Merck KGaA werden - zeitgleich mit der Publikation im Internet - auch per E-Mail versendet: Nutzen Sie die Web-Adresse <http://www.merck.de/newsabo>, 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. 1917 wurde die einstige US-Tochtergesellschaft Merck & Co. enteignet und ist seitdem ein von der Merck-Gruppe vollständig unabhängiges Unternehmen.