



BASF eröffnet 33 Millionen US\$-Erweiterung im Research Triangle Park, North Carolina, USA

BASF eröffnet 33 Millionen US\$-Erweiterung im Research Triangle Park, North Carolina, USA
Moderne Forschungseinrichtungen für Pflanzenschutz und Pflanzenbiotechnologie
Die BASF hat heute ihre erweiterten Forschungseinrichtungen im Research Triangle Park (RTP), North Carolina, eingeweiht. Diese umfassen knapp 7.500 m² an neuen Büroräumen, Laboratorien und Gewächshäusern. Insgesamt wurden 33 Millionen US\$ investiert.
"Diese Erweiterung unterstreicht das große Engagement im Arbeitsgebiet Agricultural Solutions. Mit ihr bauen wir unser Forschungs- und Entwicklungspotential weiter aus", so Peter Eckes, President BASF Plant Science. "Diese Investition zeigt auch unsere Verpflichtung gegenüber unseren Mitarbeitern, Nachbarn und dem US-Bundesstaat North Carolina".
Pat McCrory, Gouverneur von North Carolina, sowie Commissioner Steve Troxler, U.S.-Abgeordneter David Price und William Bell, Bürgermeister von Durham sowie andere Gäste aus der öffentlichen Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft waren eingeladen, gemeinsam mit den Mitarbeitern von BASF, an dem Ereignis teilzunehmen.
Die erweiterten Einrichtungen umfassen ein klimatisiertes Gewächshaus und Laboratorien für die Forschung im Bereich Pflanzenbiotechnologie sowie eine neue Forschungsanlage, in der Insekten unter kontrollierten Umweltbedingungen für die Insektizidforschung gezüchtet werden können.
"Ein Großteil der Insektizidforschung der BASF erfolgt im RTP. Die größeren Einrichtungen werden es uns ermöglichen, unsere vielversprechenden Wirkstoffe effizienter zu testen", so Nevin McDougall, Senior Vice President BASF Crop Protection North America.
Am BASF-Standort RTP arbeiten rund 950 Mitarbeiter auf einer Fläche von ungefähr 44.500 m². RTP dient als Zentrale für die Aktivitäten des Unternehmensbereichs Crop Protection der BASF in Nordamerika und als weltweite Zentrale für den Geschäftsbereich Plant Science. Seit der Gründung des Standorts im Jahr 1986 ist die BASF ein bedeutender Akteur der landwirtschaftlichen Industrie North Carolinas.
Über BASF Plant Science
BASF Plant Science - ein Unternehmen der BASF-Gruppe - ist einer der weltweit führenden Anbieter von Pflanzenbiotechnologie-Lösungen für die Landwirtschaft. Rund 840 Mitarbeiter unterstützen Landwirte dabei, die wachsende Nachfrage nach verbesserter landwirtschaftlicher Produktivität sowie gesünderer Ernährung zu decken. Mit einer richtungsweisenden Plattform zur Entdeckung von Genen und dem Leitgedanken Innovation Yields Results hat sich BASF Plant Science auf die Entwicklung von Pflanzenmerkmalen spezialisiert, die den Ertrag und die Qualität von Kulturpflanzen wie Mais, Soja und Reis erhöhen. Die Produktvermarktung erfolgt in Zusammenarbeit mit führenden Partnern aus der Saatgutindustrie. Zu den aktuellen Projekten gehören ertragreichere Feldkulturen und Ölpflanzen mit einem erhöhten Gehalt an speziellen Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) zur Vorbeugung von Herz-Kreislaufkrankheiten. Weitere Informationen zu BASF Plant Science im Internet unter www.basf.com/plantscience.
Über den Unternehmensbereich Crop Protection der BASF
Der Unternehmensbereich Crop Protection der BASF bietet mit einem Umsatz von rund 4,7 Milliarden € im Jahr 2012 innovative Lösungen in den Bereichen Pflanzenschutz, Zierpflanzen und Rasen, Schädlingsbekämpfung und Gesundheitswesen. Zu dem Portfolio gehören außerdem Technologien für Saatgutbehandlung, für den biologischen Pflanzenschutz sowie Lösungen zum Wassermanagement und für die Nährstoffversorgung und Stressbewältigung von Pflanzen. Der Unternehmensbereich Crop Protection der BASF ist weltweit führend mit seinen Innovationen, die Landwirte darin unterstützen ihre landwirtschaftliche Produktion zu optimieren, die Wirtschaftlichkeit ihres Geschäfts zu verbessern und so die Lebensqualität einer wachsenden Weltbevölkerung zu steigern. Weitere Informationen zu BASF Crop Protection stehen im Internet unter der Adresse www.agro.basf.com. Folgen Sie uns auch auf unseren Social Media-Kanälen.
Über BASF
BASF ist das weltweit führende Chemieunternehmen: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation helfen wir unseren Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Lösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, Ernährung zu sichern und die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. Die BASF erzielte 2012 einen Umsatz von 72,1 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende mehr als 110.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.com.
BASF AG
Carl-Bosch-Straße 38
67056 Ludwigshafen
Deutschland
Telefon: +49 621 60-0
Telefax: +49 621 60-42525
Mail: global.info@basf.com
URL: <http://www.basf.de>

Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
global.info@basf.com

Firmenkontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
global.info@basf.com

>In ihren fünf Geschäftssegmenten erzielte die BASF 2004 einen Umsatz von 37,5 Milliarden €. Strategisches Ziel ist es, weiter profitabel zu wachsen. Auf fünf Kontinenten schaffen rund 82.000 Mitarbeiter den Erfolg der BASF. In Ludwigshafen befinden sich das Stammwerk der BASF und die Zentrale der BASF-Gruppe. 16 weitere Produktionsstätten und fast 30 der BASF Gruppe sind in Deutschland präsent