Investition in die Zukunft - Roche weiht 90 Millionen Euro teures Thema:

Immundiagnostik-Produktionsgebäude in Mannheim ein

Beitrag: 1:42 Minuten

Anmoderationsvorschlag: Mannheim ist weltweit der drittgrößte Standort des Biotech-Unternehmens Roche. Dort arbeiten über 8.000 Mitarbeiter und produzieren unter anderem sogenannte immundiagnostische Tests. Labors und Krankenhäuser nutzen die. um beispielsweise Herz-Kreislauferkrankungen, Krebs und Infektionskrankheiten nachzuweisen. Und weil die Nachfrage nach solchen Tests weiter steigt, hat Roche jetzt / heute (am 07.10.) ein 90 Millionen Euro teures neues Immundiagnostik-Produktionsgebäude eingeweiht. Oliver Heinze berichtet.

Sprecher: 14.000 Quadratmeter groß ist der 90 Millionen Euro teure Neubau, sagt Roche Werkleiter Martin Haag.

O-Ton 1 (Martin Haag, 0:19 Min.): "Das neue Produktionsgebäude ist ein wichtiger Meilenstein in der Erneuerung des Standorts Mannheim - wir schaffen damit Rahmenbedingungen, die uns zukünftige Wettbewerbsfähigkeiten im Konzern und somit auch Raum schaffen für neue Produktionsaufträge und für neue Arbeitsplätze. In dem neuen Gebäude entstehen jetzt Arbeitsplätze für 150 Mitarbeiter."

Sprecher: Die werden dort in Zukunft immundiagnostische Tests verpacken, die sogenannten Elecsys-Assays. Die Chefin der Mannheimer Diagnostics-Produktion Dr. Anne Rudolphi erklärt, was die so besonders macht.

O-Ton 2 (Dr. Anne Rudolphi, 0:26 Min.): "Diese spielen eine Schlüsselrolle für die Diagnose von Krankheiten, zum Beispiel Krebs oder Infektionen, Herzkreislauferkrankungen. Solche Tests werden in Krankenhäusern und auch in Labors eingesetzt, damit Blutproben von Patienten auf unterschiedliche Parameter hin untersucht werden können und somit dem Arzt eine Entscheidungsgrundlage für die Behandlung gegeben wird. Diese diagnostischen Verfahren sind schnell, sind sehr aussagekräftig und deshalb nimmt die Nachfrage weltweit stetig zu."

Sprecher: Für Dr. Ursula Redeker, Sprecherin der Geschäftsführung von Roche Diagnostics, ist das aber kein Wunder, denn...

O-Ton 3 (Dr. Ursula Redeker, 0:30 Min.): "Roche ist mit einem großen und breiten Spektrum an Testparametern führend in dem Gebiet, und die deutschen Standorte sind besonders engagiert. Das gilt für die Entwicklung, ebenso wie für die Herstellung und den Vertrieb dieser Produkte. Wir haben hervorragend ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und die Investition in Mannheim zeigt, dass die Schweizer Konzernleitung auch in Zukunft weiter auf sie bauen wird und ihnen vertraut. Genau wie bisher auch schon, denn schließlich hat Roche in den letzten fünf Jahren in Deutschland insgesamt fast zwei Milliarden Euro investiert, rund die Hälfte davon allein in Mannheim."

Abmoderationsvorschlag: Mehr Infos zum Thema finden Sie auch im Internet unter roche.de.

Thema: Investition in die Zukunft – Roche weiht 90 Millionen Euro teures

Immundiagnostik-Produktionsgebäude in Mannheim ein

O-Ton-Paket: 2:27 Minuten

Anmoderationsvorschlag: Mannheim ist weltweit der drittgrößte Standort des Biotech-Unternehmens Roche. Dort arbeiten über 8.000 Mitarbeiter und produzieren unter anderem sogenannte immundiagnostische Tests. Labors und Krankenhäuser nutzen die, um beispielsweise Herz-Kreislauferkrankungen, Krebs und Infektionskrankheiten nachzuweisen. Und weil die Nachfrage nach solchen Tests weiter steigt, hat Roche jetzt / heute (am 07.10.) ein 90 Millionen Euro teures neues Immundiagnostik-Produktionsgebäude eingeweiht. Mehr dazu erfahren Sie hier in diesem O-Ton-Paket.

[Hier finden Sie O-Töne von Dr. Ursula Redeker, Sprecherin der Geschäftsführung der Roche Diagnostics GmbH, von Dr. Anne Rudolphi, Leiterin Diagnostics Operations Mannheim der Roche Diagnostics GmbH sowie von Martin Haag, Werkleiter Mannheim der Roche Diagnostics GmbH.]

1. Frau Dr. Redeker, warum hat Roche in Mannheim 90 Millionen Euro in das neue Produktionsgebäude für Immundiagnostik investiert?

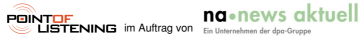
O-Ton 1 (Dr. Ursula Redeker, 0:24 Min.): "Im Bereich der Immundiagnostik haben wir an allen unseren deutschen Standorten viel Kompetenz und Know-how. Wir haben hervorragend ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und die Investition in Mannheim zeigt, dass die Schweizer Konzernleitung auch in Zukunft weiter auf sie bauen wird und ihnen vertraut. Genau wie bisher auch schon, denn schließlich hat Roche in den letzten fünf Jahren in Deutschland insgesamt fast zwei Milliarden Euro investiert, rund die Hälfte davon allein in Mannheim."

2. Wie wichtig ist die Immundiagnostik denn generell für Roche?

O-Ton 2 (Dr. Ursula Redeker, 0:25 Min.): "Die Diagnostik hat einen hohen Wert für unsere Gesundheit. Nur mit der richtigen Diagnose können Krankheiten richtig behandelt oder Wiedererkrankungen vermieden werden. Mit ihrer hohen Empfindlichkeit und Genauigkeit spielt die Immundiagnostik dabei eine große Rolle. Roche ist mit einem großen und breiten Spektrum an Testparametern führend in dem Gebiet, und die deutschen Standorte sind besonders engagiert. Das gilt für die Entwicklung, ebenso wie für die Herstellung und den Vertrieb dieser Produkte."

3. Frau Dr. Rudolphi, erklären Sie uns doch bitte mal in einfachen Worten, was genau in dem neuen Gebäude in Mannheim produziert wird?

O-Ton 3 (Dr. Anne Rudolphi, 0:25 Min.): "In unserem neuen Gebäude werden wir immundiagnostische Tests, die sogenannten Elecsys-Assays verpacken. Diese spielen eine Schlüsselrolle für die Diagnose von Krankheiten, zum Beispiel Krebs oder Infektionen, Herzkreislauferkrankungen. Solche Tests werden in Krankenhäusern und auch in Labors eingesetzt, damit Blutproben von Patienten auf unterschiedliche Parameter hin untersucht werden können und somit dem Arzt eine Entscheidungsgrundlage für die Behandlung gegeben wird."



- 4. Die Nachfrage nach solchen Tests steigt weltweit: Was ist denn das Besondere an diesen Tests?
- O-Ton 4 (Dr. Anne Rudolphi, 0:25 Min.): "Ein immundiagnostischer Test basiert auf einer sogenannten Antikörperreaktion. Roche hat dafür ein ganz besonders ausgeklügeltes Verfahren entwickelt, dem eine elektrochemische Reaktion zugrunde liegt. Solche Tests sind sehr empfindlich, das wiederum hilft dem Arzt bei der exakten Diagnose und auch bei der Auswahl der Therapie. Diese diagnostischen Verfahren sind schnell, sind sehr aussagekräftig und deshalb nimmt die Nachfrage weltweit stetig zu."
 - 5. Herr Haag, was ist das Besondere an dem gerade frisch eingeweihten neuen Produktionsgebäude für Immundiagnostik?

O-Ton 5 (Martin Haag, 0:16 Min.): "Das neue Produktionsgebäude mit einer Gesamtfläche von 14.000 Quadratmetern heißt nicht umsonst modulares Produktionsgebäude. Modular deswegen, weil wir die Stockwerke unabhängig voneinander betreiben können und somit auch zukünftigen Produktionsveränderungen schon heute Rechnung tragen können."

6. Mit Blick auf die Zukunft: Wie wichtig ist diese Investition und das neue Produktionsgebäude für das Werk Mannheim?

O-Ton 6 (Martin Haag, 0:21 Min.): "Das neue Produktionsgebäude ist ein wichtiger Meilenstein in der Erneuerung des Standorts Mannheim – wir schaffen damit Rahmenbedingungen, die uns zukünftige Wettbewerbsfähigkeiten im Konzern und somit auch Raum schaffen für neue Produktionsaufträge und für neue Arbeitsplätze. In dem neuen Gebäude entstehen jetzt Arbeitsplätze für 150 Mitarbeiter – und darüber freuen wir uns besonders."

Abmoderationsvorschlag: Mehr Infos zum Thema finden Sie auch im Internet unter roche.de.