



Roche-Tochter Signature Diagnostics GmbH zieht von Hermannswerder in den 'Potsdam Science Park' um

- **Das Healthcare-Unternehmen bezieht moderne Labor- und Büroflächen auf über 1.000 Quadratmetern.**
- **Die molekulare Diagnostik von Krebserkrankungen steht im Fokus des Roche-Tochterunternehmens.**

Potsdam, 23. August 2023 – Die Signature Diagnostics GmbH hat gestern, am 22. August 2023, im Potsdamer Ortsteil Golm ihre neuen Räumlichkeiten eingeweiht, wozu man Vertreter:innen aus Lokalpolitik, Wirtschaft und Wissenschaft begrüßen durfte. Bereits am 1. Juni 2023 ist das Unternehmen, eine Gesellschaft der Schweizer Roche-Gruppe, von Hermannswerder nach Golm umgezogen und hat dort neue Flächen im bekannten 'Potsdam Science Park' angemietet. Nach mehr als zwölf Jahren am Standort Hermannswerder erwartet die 18 Mitarbeitenden des Healthcare-Unternehmens nun im Gebäude 'GO:IN2' eine moderne Arbeitsumgebung. Das Kommunalunternehmen Technologie- und Gewerbezentren Potsdam GmbH stellt hier Labor- und Büroflächen auf über 1.000 Quadratmetern zur Verfügung.

Innovative Krebsforschung in einem inspirierenden Forschungsumfeld

Die Forschung und Entwicklung im Bereich der molekularen Diagnostik von Krebserkrankungen steht bei der Signature Diagnostics GmbH klar im Fokus, was sich im Einsatz modernster Analyseverfahren, wie zum Beispiel Next Generation Sequencing (NGS) widerspiegelt. So führt das Unternehmen Forschungsstudien durch, um molekulare Veränderungen, wie etwa Mutationen, in den Tumoren charakterisieren zu können. "Aus dieser Tätigkeit ergeben sich vielfältige Möglichkeiten", teilt Dr. Ruediger Ridder, Geschäftsführer der Signature Diagnostics GmbH, mit und merkt an: "Diese können sowohl zu einer früheren und verbesserten Diagnostik von Krebserkrankungen, als auch zu neuen, zielgerichteten Therapieansätzen bei Krebspatienten und -patientinnen beitragen."

Der 'Potsdam Science Park' ist einer der innovativsten Standorte der Metropolregion Berlin-Brandenburg. Die Nähe zur Universität Potsdam sowie zu mehreren Fraunhofer- und Max-Planck-Instituten bietet ideale Voraussetzungen, den Forschungsstandort weiter auszubauen. „Wir sind stolz, dass wir nun mit der Signature Diagnostics GmbH ein global agierendes Ankerunternehmen im 'Potsdam Science Park' haben. Für unseren wachsenden Life Science Standort ist das eine große Bereicherung“, erklärt Agnes von Matuschka, Geschäftsführerin der Standortmanagement Golm GmbH im Science Park.

Pressefoto (s. Anhang): v.l.n.r.: Götz Th. Friederich, Vorsitzender Wirtschaftsrat der Landeshauptstadt Potsdam, Evelyn Paschke, Geschäftsführerin Technologie- und Gewerbezentren Potsdam GmbH, Robert Loberg, Leiter Onkologie & Genetik, Roche Molecular Systems Inc., und Dr. Ruediger Ridder, Geschäftsführer Signature Diagnostics GmbH, beim Rundgang durch die neuen Labore.



Ihre Ansprechpartnerin

Alina Steffan

Junior Communications Managerin

Tel.: +49 (0)152 52 70 2422

E-Mail: alina.steffan@roche.com

Roche Diagnostics GmbH | Sitz der Gesellschaft: Mannheim | Registergericht: AG Mannheim HRB 3962 |
Geschäftsführung: Dr. Claudia Fleischer, Clemens Schmid | Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. Thomas Schinecker

Vertraulichkeitshinweis: Der Inhalt dieser E-Mail kann vertrauliche Angaben enthalten, die nur für den (die) Empfänger bestimmt sind. Falls Sie nicht der Adressat dieser E-Mail sind, nehmen Sie Verbindung mit dem Absender auf und löschen Sie diese Mitteilung. Jede unerlaubte Verwendung der in dieser E-Mail enthaltenen Informationen ist untersagt.

Confidentiality Note: This message is intended only for the use of the named recipient(s) and may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient, please contact the sender and delete this message. Any unauthorized use of the information contained in this message is prohibited.

Sofern Sie in Zukunft keine Medienmitteilungen, Save-the-Dates oder Einladungen von Roche in Deutschland mehr erhalten möchten, werden wir Sie aus unseren Verteilern entfernen und Ihre Daten löschen. Wenn Sie dies wünschen bitten wir Sie, den folgenden Link zu nutzen: [Ich wünsche die Löschung meiner Daten aus der Journalistendatenbank bei Roche in Deutschland.](#)

Unsere Datenschutzhinweise für Journalisten finden Sie [hier](#).