

BioNTech schließt Übernahme von InstaDeep ab

Juli 31, 2023

- Übernahme stärkt BioNTechs Vorreiterrolle auf dem Gebiet KI-basierter Arzneimittelforschung, -design und -entwicklung
- InstaDeep wird als Tochtergesellschaft von BioNTech mit Sitz in London das Kernstück eines wachsenden Portfolios von Initiativen rund um künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen bei BioNTech
- Rund 290 hochqualifizierte Fachkräfte und ein globales Netzwerk von Forschungspartnern in den Bereichen künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen und Data Science werden in weltweit führenden Standorten angesiedelt sein

MAINZ, Deutschland, 31. Juli 2023 – [BioNTech SE](#) (Nasdaq: BNTX, „BioNTech“ oder „das Unternehmen“) gab heute den Abschluss der Übernahme von [InstaDeep Ltd.](#) („InstaDeep“) bekannt. InstaDeep ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen in den Bereichen künstliche Intelligenz („KI“) und maschinelles Lernen („ML“). Die Übernahme wurde am [10. Januar 2023](#) angekündigt und baut auf der erfolgreichen, seit 2019 bestehenden Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen sowie auf der ersten Kapitalbeteiligung von BioNTech im Rahmen der Serie-B-Finanzierungsrunde von InstaDeep im Januar 2022 auf.

Die Übernahme ist Teil von BioNTechs Strategie mit dem Ziel, weltweit führende Kapazitäten in der KI-gesteuerten Arzneimittelforschung und der Entwicklung von innovativen Immuntherapien und Impfstoffen aufzubauen, um Krankheiten mit hohem medizinischen Bedarf zu adressieren. InstaDeep wird als global operierende Tochtergesellschaft von BioNTech mit Sitz im Vereinigten Königreich agieren. Neben den Projekten für BioNTech wird InstaDeep weiterhin Dienstleistungen für Kunden in verschiedenen Branchen auf der ganzen Welt erbringen, unter anderem in den Bereichen Technologie, Transport und Logistik, Industrie und Finanzdienstleistungen. Die Transaktion erweitert die Belegschaft von BioNTech um rund 290 hochqualifizierte Fachkräfte, darunter Teams in den Bereichen KI, ML, Bioengineering, Data Science und Softwareentwicklung.

Die Transaktion umfasst eine Zahlung von insgesamt rund 500 Millionen Euro in bar, BioNTech-Aktien sowie erfolgsabhängige Meilensteinzahlungen, um die verbleibenden Anteile an InstaDeep zu erwerben, mit Ausnahme der Unternehmensanteile, die BioNTech bereits hält.

Über BioNTech

Biopharmaceutical New Technologies ist ein Immuntherapie-Unternehmen der nächsten Generation, das bei der Entwicklung von Therapien für Krebs und andere schwere Erkrankungen Pionierarbeit leistet. Das Unternehmen kombiniert eine Vielzahl an modernen therapeutischen Plattformen und Bioinformatik-Tools, um die Entwicklung neuartiger Biopharmazeutika rasch voranzutreiben. Das diversifizierte Portfolio an onkologischen Produktkandidaten umfasst individualisierte Therapien sowie off-the-shelf-Medikamente auf mRNA-Basis, innovative chimäre Antigenrezeptor (CAR)-T-Zellen, bispezifische Checkpoint-Immunmodulatoren, zielgerichtete Krebsantikörper und Small Molecules. Auf Basis seiner umfassenden Expertise bei der Entwicklung von mRNA-Impfstoffen und unternehmenseigener Herstellungskapazitäten entwickelt BioNTech neben seiner vielfältigen Onkologie-Pipeline gemeinsam mit Kollaborationspartnern verschiedene mRNA-Impfstoffkandidaten für eine Reihe von Infektionskrankheiten. BioNTech arbeitet Seite an Seite mit weltweit renommierten Kooperationspartnern aus der pharmazeutischen Industrie, darunter Duality Bio, Fosun Pharma, Genentech (ein Unternehmen der Roche Gruppe), Genevant, Genmab, OncoC4, Pfizer, Regeneron und Sanofi.

Weitere Informationen finden Sie unter www.BioNTech.de

Zukunftsgerichtete Aussagen von BioNTech

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen von BioNTech im Rahmen des angepassten Private Securities Litigation Reform Act von 1995, einschließlich, aber nicht begrenzt auf ausdrückliche oder implizite Aussagen bezogen auf: die erwarteten Auswirkungen der Übernahme auf das Geschäft von BioNTech und InstaDeep; die Schaffung von langfristigem Wert für Anteilseigner von BioNTech und InstaDeep; potenzielle Synergien zwischen BioNTech und InstaDeep und ihren Geschäftsbereichen; die Fähigkeit der DeepChain™ Protein design-Plattform, neue mRNA-Sequenzen für Protein-Zielstrukturen zu generieren; die Fähigkeit, mittels künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen die Entwicklung einer neuen Generation an Diagnostika und Therapien zu beschleunigen und zu skalieren; die Fähigkeit, mittels maschinellem Lernen und Edge Analytics neuartige diagnostische Biomarker zu identifizieren, die Auswahl von Patientinnen und Patienten zu unterstützen sowie die Entwicklung therapeutischer Programme zu beschleunigen; die Fähigkeit, durch auf künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen basierten Anwendungen die Herstellungs- und Lieferkettenprozesse weiter zu optimieren, einschließlich der Verwendung von Robotik und autonomer Entscheidungsfindung; die Berechtigung der InstaDeep-Aktionäre, zusätzliche Meilensteinzahlungen zu erhalten; und die Pläne von InstaDeep, weiterhin Dienstleistungen für Kunden in der ganzen Welt und in verschiedenen Branchen zu erbringen. Alle zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung basieren auf den aktuellen Erwartungen und Einschätzungen von BioNTech in Bezug auf zukünftige Ereignisse und unterliegen einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich und nachteilig von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen oder implizierten abweichen. Diese Risiken und Ungewissheiten beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf: die Reaktion der Geschäftspartner von InstaDeep auf die Transaktion; die Reaktion von Wettbewerbern auf die Transaktion; die Bindung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von InstaDeep; die Pläne von BioNTech für InstaDeep; das zukünftige Wachstum der Geschäfte von InstaDeep und BioNTech und die Möglichkeit, dass die Integration nach der Transaktion schwieriger als erwartet sein könnte; das Risiko, dass die Kollaborationen von InstaDeep nicht fortgesetzt werden oder nicht erfolgreich sind; Risiken in Bezug auf die Fähigkeit von InstaDeep, die Position des geistigen Eigentums von InstaDeep zu schützen und zu erhalten; Risiken in Bezug auf den Kapitalbedarf von InstaDeep, die Verwendung von Kapital und unerwartete Ausgaben, einschließlich der Fähigkeit von InstaDeep, die Betriebskosten zu verwalten oder Mittel zur Unterstützung geplanter Geschäftsaktivitäten oder zur Erforschung und Durchführung strategischer Transaktionen zu erhalten; Risiken im Zusammenhang mit der Fähigkeit von InstaDeep, Personal einzustellen und zu halten; und die Fähigkeit, mittels künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen Verbesserungen bei den Prozessen zur Identifizierung und Entwicklung neuer Wirkstoffe sowie der Effizienz bei der Wirkstoffherstellung, Logistik und Lieferkette zu erzielen.

Für eine Erörterung dieser und anderer Risiken und Unsicherheiten verweist BioNTech auf den am 8. Mai 2023 als 6-K veröffentlichten Geschäftsbericht des am 31. März 2023 endenden Quartals, der auf der Website der SEC unter www.sec.gov zur Verfügung steht. Alle Informationen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf den Zeitpunkt der Veröffentlichung, und BioNTech ist nicht verpflichtet, diese Informationen zu

aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Über InstaDeep

InstaDeep ist eines der führenden Unternehmen im Bereich KI-basierter Systeme zur Entscheidungsfindung, mit Hauptsitz in London und Niederlassungen in Paris, Tunis, Lagos, Dubai, Kapstadt, Berlin, Boston und San Francisco. InstaDeep wurde 2014 in Nordafrika gegründet und war drei Jahre in Folge im einflussreichen „AI 100 Ranking“ von CB Insights gelistet, das die 100 innovativsten privat geführten KI-Unternehmen weltweit aufführt. Außerdem wurde es 2022 von der von der Financial Times unterstützten Medienseite Sifted zu einem der 100 vielversprechendsten B2B-Unternehmen Europas ernannt. Mit seiner Expertise im Bereich Maschinenintelligenz-Forschung wie auch bei der konkreten Anwendung im Geschäftsbetrieb verschafft InstaDeep seinen Partnern einen Wettbewerbsvorteil in einer KI-zentrierten Welt. Mittels seines umfangreichen Know-Hows in den Bereichen GPU-beschleunigte Datenverarbeitung, Deep Learning und Reinforcement Learning hat InstaDeep Produkte wie seine DeepChain™ -Proteindesign-Plattform generiert, die hochkomplexe Herausforderungen in verschiedenen Industrien in Angriff nehmen. Weiterhin hat InstaDeep Kollaborationen mit global führenden Unternehmen im Bereich der künstlichen Intelligenz wie Nvidia und Google Cloud etabliert und mit DeepMind gemeinsam wissenschaftliche Erkenntnisse veröffentlicht.

KONTAKTE

BioNTech

Mediananfragen

Jasmina Alatovic

+49 (0)6131 9084 1513

Media@biontech.de

Investoranfragen

Victoria Meissner, M.D.

+1 617 528 8293

Investors@biontech.de