

GRUNDSTEINLEGUNG DER NEUEN PLANTON-LABORE MIT DR. ULF KÄMPFER UND DIRK SCHRÖDTER

Presseinformation

Am 03. Mai 2022 startete der Bau der neuen Labore des Kieler Biotechnologie-Unternehmens PLANTON. Neben dem komplett neuen Markenauftritt ein wichtiger Meilenstein, sowohl für PLANTON als auch für die Stadt Kiel. Denn angewandte Spitzentechnologie ist hier im Norden zuhause. Bei bestem Frühlingwetter wurde die Grundsteinlegung für die neuen Labore in Friedrichsort gefeiert. Wie wichtig Vorreiter-Unternehmen wie PLANTON für die Region sind, zeigten auch Kiels Oberbürgermeister Dr. Ulf Kämpfer und Staatssekretär Dirk Schrödter mit ihrem Besuch sowie einigen Grußworten. Und auch die Presse fand sich zahlreich im neu erschlossenen Gewerbegebiet nahe des Kieler Flughafens ein.

„Der alte Standort in der Wik ist zu klein geworden. Das ist ein gutes Zeichen, weil es eben Entwicklung zeigt. Es bedeutet, dass die Technik, die PLANTON anbietet, gefragt ist. [...] Das ist ein tolles Signal für den Standort Kiel und für den Standort Schleswig-Holstein insgesamt“, sagte Staatssekretär Schrödter, der den an Corona erkrankten Ministerpräsidenten Daniel Günther vertrat, in seinem Grußwort zu Beginn der Veranstaltung. Dem konnte sich Dr. Ulf Kämpfer, Oberbürgermeister der Stadt Kiel anschließen und ergänzte: „Die Geschichte PLANTONS kann Vorbild für andere sein, sich genau auf diesen Weg zu begeben. Denn dann kann genauso etwas Tolles daraus entstehen wie diese Firma, die nach 20 Jahren nicht nur noch da ist, sondern wächst und gedeiht – und damit für die ganze Region etwas leistet.“

Für Prof. Dr. Michael Kleine, Geschäftsführer der PLANTON GmbH, ist der Ausbau der Laborräume ein wichtiger Schritt „PLANTON steht für Kreativität und Innovationen in der Welt der Analytik und der Biotechnologie. Das spiegelt sich auch in unserem neuen Logo wider. Wir messen, testen und untersuchen Lebensmittel, Saatgut, Futtermittel, Trinkwasser. Mit unserem neuen Markenauftritt und dem Baubeginn der neuen Labore ist der Grundstein für all die spannenden Entwicklungen der Zukunft gelegt.“

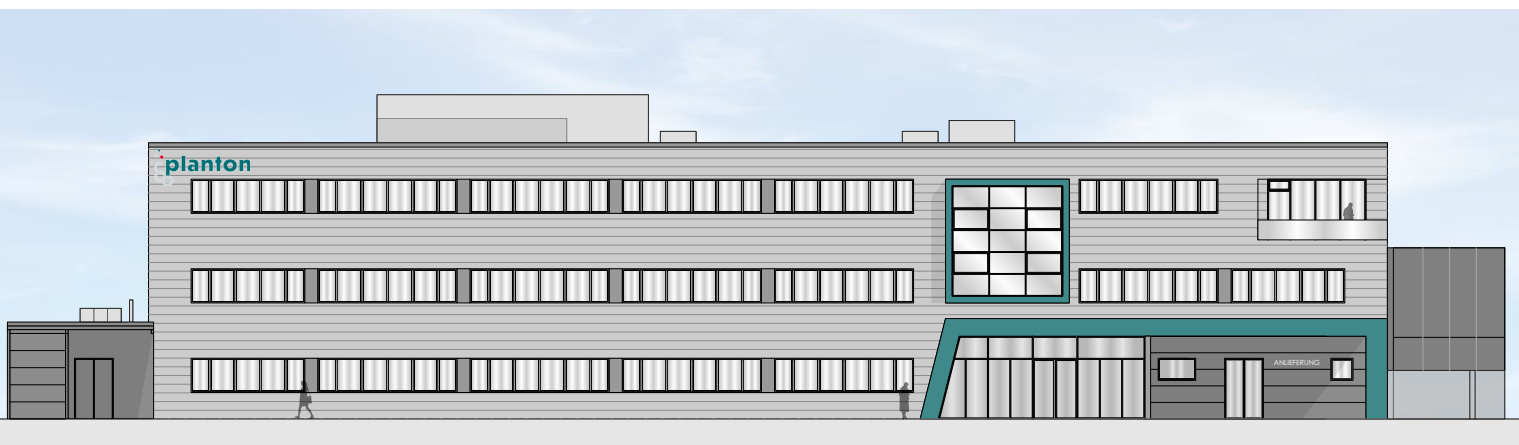
Für mehr Sicherheit in den Bereichen Gesundheit und Ernährung

Sicherheit im Bereich der Lebens- und Futtermittel und in der Medizin, beispielsweise beim Nachweis von Viren und anderen Krankheitserregern, hat in den vergangenen zwei Jahren weiter an Bedeutung gewonnen. Das Kieler Unternehmen PLANTON arbeitet bereits seit seiner Gründung im Jahr 2000 mit Hilfe modernster Analyseverfahren daran, diese Sicherheit weiterhin zu gewährleisten. Neben der Analyse von Futter- und Lebensmitteln, dem PCR-Nachweis von SARS-CoV-2 und anderen Erregern, entwickelt PLANTON vielfältige Analyseverfahren für unterschiedliche Bereiche. Dafür werden die neuen Laborräume noch mehr Platz bieten. In Friedrichsort auf dem Gelände Groß Hasselrod 2 entsteht ein dreigeschossiges, modernes Laborgebäude. Ein Teil der Dachfläche wird mit Photovoltaik für den Energiebedarf der Laborgeräte, der Lüftungs-, Heiz- und Kühlsysteme ausgestattet.

Nachhaltiges Gebäudekonzept

Das Technikkonzept sieht vor, dass Geräte und Gebäude-Elektrik größtenteils mit regenerativ erzeugter Energie betrieben werden. Zudem sorgt ein hoher Dämmstandard der Gebäudehülle für eine hohe Energieeffizienz des Gebäudes. Durch die Erhaltung des landestypischen Knicks, der zum Grundstück gehört, wird neben der Dachbegrünung und der Anpflanzung von fünf Kaiserlinden ein ökologischer Beitrag geleistet.

Für die Mitarbeitenden entstehen helle, ansprechende Büro- und Laborräume, ein Aufenthaltsraum mit Dachterrasse und mehrere Besprechungszimmer für die intensive Kommunikation mit den Kunden oder innerhalb der Teams. Die Räume der Fachabteilungen sind entsprechend dem speziellen PLANTON-Laborkonzept angeordnet. Die technische Ausstattung wird im Rahmen des Neubaus erweitert, so dass die Entwicklung ganz neuer Verfahrensbereiche möglich wird.



Den Entwurf des Gebäudes hat das Architekturbüro Mumm architekten+ingenieure, Kiel (www.mumm-architekten.de) realisiert. Die Bauausführung übernimmt die Köster GmbH, Onsnabrück (www.koester-bau.de) als Generalunternehmer.

Für Ihre Fragen stehen wir zur Verfügung.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Michael Kleine

Geschäftsführer PLANTON GmbH