

## Pressemitteilung

# Eppendorf Polymere nimmt neues Büro- und Verwaltungsgebäude in Betrieb

- > **Gebäude nach nur 18 Monaten Bauzeit fertiggestellt**
- > **Neuer Platz für 100 moderne Büroarbeitsplätze**
- > **Modernste Gebäudetechnik für mehr Nachhaltigkeit**

Oldenburg/Hamburg, 09. 11. 2021 – Die Eppendorf Polymere GmbH hat den Bau eines neuen Verwaltungsgebäudes am Standort Oldenburg abgeschlossen. Nach einer nur 18 Monate dauernden Bauphase wurden in dieser Woche rund 100 moderne Arbeitsplätze bezogen. Mit dem Neubau stehen dem wachsenden Unternehmen jetzt auf drei Etagen zusätzliche 2.000 m<sup>2</sup> Bürofläche sowie zahlreiche Besprechungsräume und ein modernes Betriebsrestaurant für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Standortes zur Verfügung.

„Die Fertigstellung des neuen Verwaltungsgebäudes stellt die Weichen für eine weiterhin erfolgreiche Entwicklung unseres Unternehmens am Standort in Oldenburg“, sagte Dr. Thomas Reimann, Geschäftsführer der Eppendorf Polymere GmbH, anlässlich des Gebäudebezugs. „Mit den zusätzlichen Büroarbeitsplätzen können wir nun das Wachstum von Eppendorf auch administrativ ideal begleiten und unsere Zukunft nach unseren Vorstellungen gestalten.“

Bereits im vergangenen Jahr wurden zwei neue Produktionshallen in Betrieb genommen, mit denen die Kapazität des Werkes um 30 Prozent erhöht wurde. Auch in Zukunft werde Eppendorf in die Erweiterung des Produktionsstandortes in Oldenburg investieren und die Herstellung von hochwertigen Laborverbrauchsartikeln, wie beispielsweise Pipettenspitzen, für den Weltmarkt weiter ausbauen, so Reimann.

### **Modernste Technik für optimale Nachhaltigkeit**

„Besonders freue ich mich darüber, dass wir bei allen Bauvorhaben am Standort die uns wichtigen Nachhaltigkeitsaspekte stets berücksichtigen konnten“, erklärte der Geschäftsführer der Eppendorf Polymere. „Das gilt auch für das neue Verwaltungsgebäude, das dem modernsten Stand der Technik entspricht.“ So wurde in der gesamten Fassade ein überaus effizientes Wärmedämmsystem verbaut, die Temperaturregulierung des Gebäudes erfolgt über hochwirksame Heizflächen, die in die Geschossböden integriert wurden, und die Lüftungstechnischen Anlagen sind mit sehr effektiven Wärmerückgewinnungssystemen ausgestattet. Diese werden über das bereits im Werk vorhandene Blockheizkraftwerk betrieben.

### **Einstellungsoffensive für weiteres Wachstum des Standortes**

Mit dem jetzt fertiggestellten Bau sei man zwar gut für die nahe Zukunft aufgestellt, die nächsten Ausbauprojekte seien jedoch schon in der Planung, sagte Reimann und ergänzte: „Wir können derzeit gar nicht so viel produzieren, wie Labore aus der ganzen Welt bestellen. Das wird sich auch mittelfristig nicht ändern, weshalb wir unvermindert neues Personal suchen.“ Die Eppendorf Polymere GmbH beschäftigt am Sebetner Weg aktuell über 550 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – Tendenz weiterhin steigend.

**Pressekontakt:**

Dr. Ralph Esper  
Eppendorf SE  
Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg  
Tel.: +49 40 538 01-195  
Mobil: +49 170 79 80 778  
Mail: [esper.r@eppendorf.de](mailto:esper.r@eppendorf.de)

Simone Hauck  
Eppendorf SE  
Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg  
Tel.: +49 40 538 01 – 616  
Mobil: +49 160 71 34 225  
Mail: [hauck.s@eppendorf.de](mailto:hauck.s@eppendorf.de)

**Über Eppendorf**

Eppendorf ist ein führendes Unternehmen der Life Sciences und entwickelt und vertreibt Geräte, Verbrauchsartikel und Services für Liquid Handling, Sample Handling und Cell Handling zum Einsatz in Laboren weltweit. Das Produktangebot umfasst Pipetten und Pipettier-Automaten, Dispenser, Zentrifugen und Mischer, Spektrometer, Geräte zur DNA-Vervielfältigung sowie Ultra-Tiefkühlgeräte, Fermenter, Bioreaktoren, CO<sub>2</sub>-Inkubatoren, Schüttler und Systeme zur Zellmanipulation. Verbrauchsartikel wie Pipettenspitzen, Gefäße, Mikrotiterplatten und Einweg-Bioreaktor-Gefäße ergänzen das Sortiment an Premiumprodukten von höchster Qualität.

Die Erzeugnisse von Eppendorf werden in akademischen oder industriellen Forschungslaboren, zum Beispiel in Unternehmen der Pharma- und Biotech- sowie Chemie- und Lebensmittelindustrie, eingesetzt. Aber auch in klinischen oder umweltanalytischen Laboratorien, in der Forensik und in industriellen Laboren der Prozessanalyse, Produktion und Qualitätssicherung werden die Produkte von Eppendorf verwendet.

Eppendorf wurde 1945 mit Hauptsitz in Hamburg gegründet und beschäftigt heute weltweit über 4.500 Mitarbeiter. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 28 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.