

Pressemitteilung

Eppendorf baut Kapazitäten zur Herstellung von Verbrauchsartikeln deutlich aus

- > **Bau von zwei zusätzlichen Produktionshallen am Standort Oldenburg**
- > **Starke Kapazitätserweiterung um 30 Prozent ab 2021**

Hamburg/Oldenburg i. H., 15. Mai 2020 – Die Eppendorf Gruppe erweitert ihre Produktionskapazitäten am Standort in Oldenburg in Holstein durch den Neubau von zwei weiteren Produktionshallen. Dadurch wird die Eppendorf Polymere GmbH, eine hundertprozentige Tochter der Eppendorf AG, ab 2021 ihre Gesamtkapazität um rund 30 Prozent steigern. Ein Meilenstein für diesen gezielten Ausbau wurde am 14. Mai 2020 mit dem Richtfest der zweiten im Bau befindlichen Halle erreicht. Die erste Halle wurde bereits fertiggestellt und wird den Produktionsbetrieb noch in diesem Monat aufnehmen.

In Oldenburg produziert Eppendorf Verbrauchsartikel wie Pipettenspitzen und Gefäße, Mikrotiterplatten sowie Einweg-Bioreaktor-Gefäße. Aktuell werden diese Produkte besonders stark von Diagnostiklaboren und von Impfstoffherstellern rund um den Globus nachgefragt, die an Impfstoffen gegen das Coronavirus forschen oder SARS-CoV-2 Tests durchführen.

„Wir verzeichnen einen stetigen Nachfragezuwachs nach Verbrauchsartikel von Eppendorf. Der aktuelle, weltweite Kampf gegen das Coronavirus verstärkt diesen Trend“, sagte Dr. Wilhelm Plüster, Vorstand Entwicklung und Produktion der Eppendorf AG. „Mit dem Bau der beiden neuen Produktionshallen kommen wir dieser seit Jahren anhaltenden Entwicklung nach. Darüber hinaus wurde beim Bau der Gebäude auf Nachhaltigkeit geachtet“ so Plüster weiter. Die Beheizung und Kühlung der beiden Produktionshallen werde durch ein bereits vorhandenes Blockheizkraftwerk erfolgen. Dadurch werde der Energieverbrauch erheblich reduziert.

Pressekontakte:

Dr. Ralph Esper

Eppendorf AG
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg
Tel.: +49 40 538 01-195
Mail: esper.r@eppendorf.de

Julie Brahms

Eppendorf AG
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg
Tel.: +49 40 538 01-616
Mail: brahms.j@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, CO₂-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 3.600 Mitarbeiter. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 26 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.