

## **Medieninformation**

Zur Veröffentlichung freigegeben

### **Klasmann-Deilmann weht Innovations Centrum ein**

Hauptsitz mit Akademie und Versuchsgewächshaus spiegelt Naturnähe wider

Die neue Firmenzentrale am Hauptsitz des Kultursubstratherstellers Klasmann-Deilmann ist fertiggestellt. Am Freitag, 15. Juni 2018 wurde diese offiziell eingeweiht. Das Osnabrücker Architektur- und Ingenieurbüro pbr erbrachte für das neue Büro- und Verwaltungsgebäude im Emsland die Gesamtplanung.

Klasmann-Deilmann ist das führende Unternehmen der internationalen Substratindustrie mit Tochtergesellschaften und Handelspartnern in über 70 Ländern. Aufgrund des kontinuierlichen Unternehmenswachstums wurde im Jahr 2016 mit dem Bau des neuen Verwaltungsgebäudes am Hauptsitz Groß Hesepe begonnen. Dieser stellt ein Bekenntnis zum Standort im Emsland dar.

### **Holzfassade spiegelt Naturnähe wider**

Der zweigeschossige Verwaltungsbau ergänzt die bereits bestehenden Räumlichkeiten am emsländischen Hauptsitz. Die äußere Erscheinung ist geprägt durch eine dunkle Holzfassade, über welche die Naturnähe des Unternehmens wiedergespiegelt wird. Balkone aus hellen Betonfertigteilen

rahmen die großformatigen Fenster ein und verleihen dem kubischen Neubau eine gewisse Tiefe. Mit seinem u-förmigen Grundriss lässt das Verwaltungsgebäude einen großzügigen Innenhof entstehen, der Mitarbeiter und Besucher zum Verweilen einlädt. Gleichzeitig entstehen über die großformatigen Fensterflächen im Innenhof vielseitige Blickbeziehungen.

### **Flexibel, modern und nachhaltig**

Im Inneren des neuen Gebäudes sind flexibel nutzbare und technisch hochwertig ausgestattete Räume entstanden. Im Eingangsbereich werden Besucher bereits durch eine multimediale Ausstellung empfangen, die das Unternehmen und seine strategischen Ziele präsentiert. Ebenfalls im Erdgeschoss angeordnet wurden eine Bibliothek zu Forschungs- und Schulungszwecken sowie eine Kantine mit Sonnenterrasse zur Verpflegung von Mitarbeitern und Besuchern.

Neben Büroräumen mit ca. 45 Arbeitsplätzen verfügt der Neubau im ersten Obergeschoss über eine eigene Akademie. Hier sollen zukünftig in Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern die Veränderungen der Substratbranche gestaltet werden. Die Räumlichkeiten können ebenfalls für Veranstaltungen und Vorträge genutzt werden.

Da Klasmann-Deilmann seine Forschung nicht nur theoretisch vorantreiben, sondern auch praktisch erproben will, ist zwischen Neubau und dem bisherigen Hauptverwaltungsgebäude ein neues Gewächshaus entstanden. Es fügt sich perfekt in das parkartige Umfeld des Gebäudes ein und hilft zukünftig dabei, neue Substrate zu entwickeln.

Ganz im Zeichen der Nachhaltigkeit wird das gesamte Werk und damit auch der Neubau durch regenerative Energie betrieben. So wird beispielsweise mit Holzhackschnitzeln geheizt, die bei der Materialverarbeitung aus den firmeneigenen Kurzumtriebsplantagen anfallen.

Osnabrück, 14. Juni 2018

### Über pbr

Die pbr Planungsbüro Rohling AG, die als Architektur- und Ingenieurbüro mit rund 470 Mitarbeitern alle wesentlichen Bauplandienstleistungen erbringt, ist an zehn Standorten bundesweit niedergelassen. Schwerpunkte hat das Büro u.a. in der Planung von Gebäuden für die Ausbildung, Verwaltung, Industrie, Freizeit, Kultur und Gesundheit. Im Bereich Industrie/Verwaltung hat die pbr AG u.a. die Gesamtplanung für den Neubau der Firmenzentrale von FAM sowie für die neue Produktionslinie von Hydro Aluminium in Grevenbroich erbracht.

### Informationen erteilen

pbr Planungsbüro Rohling AG  
Dipl.-Ing. Thomas Borgmann  
Albert-Einstein-Straße 2  
49076 Osnabrück  
E-Mail: [borgmann.thomas@pbr.de](mailto:borgmann.thomas@pbr.de)  
Telefon: 0541 9412 0  
[www.pbr.de](http://www.pbr.de)

Kuhl|Frenzel GmbH & Co. KG  
Frauke Stroman  
Martinistraße 50  
49078 Osnabrück  
E-Mail: [stroman@kuhlfrenzel.de](mailto:stroman@kuhlfrenzel.de)  
Telefon: 0541 40895 25  
[www.kuhlfrenzel.de](http://www.kuhlfrenzel.de)