

## **SEEDFORWARD: Neue Räumlichkeiten für noch mehr Wachstum**

**Osnabrück, 18.10.2021** – Mit der Vision, die natürlichen Potenziale von Boden, Saatgut und Pflanzen zu erhalten, legten Jan Ritter und Jacob Bussmann 2017 den Grundstein für die Entwicklung und Vermarktung innovativer Produkte im Agrarbereich und gründeten die SeedForward GmbH. Nach vier spannenden Jahren Forschungs- und Entwicklungsarbeit, zahlreichen Feldversuchen und einem äußerst erfolgreichen Markteintritt ist das Startup nun aus dem InnovationsCentrum Osnabrück (ICO) ausgezogen und hat eigene Betriebsräume in Osnabrück-Hellern bezogen. Patricia Hermann und Thomas Büdden aus dem ICO-Team haben **SEEDFORWARD** in den neuen Räumlichkeiten besucht und sich ein aktuelles Bild der beeindruckenden Unternehmensentwicklung gemacht.

### **In Südafrika werden Kompetenzen gebündelt**

Die Gründungsreise von **SEEDFORWARD** begann vor einigen Jahren als die beiden Gründer Jacob Bussmann und Jan Ritter sich in Südafrika kennengelernt haben, während sie im landwirtschaftlichen Bereich forschten. Das gleiche Zukunftsbild für eine regenerative Landwirtschaft zum Schutz und Erhalt von Ökosystemen führte beide zusammen und mündete noch vor Ort und Stelle in ersten Versuchen zur Entwicklung einer ökologischen Saatgutbeschichtung. Zunächst im ICO-Coworking, später im Business Innovationspark in Quakenbrück, im Startup Accelerator Seedhouse und dann wieder mit eigenen Büros im ICO hat das junge Team die Entwicklung innovativer Lösungen für den Agrarsektor vorangetrieben. Mit Unterstützung der Wirtschaftsförderungen von Stadt und Landkreis, einigen Stipendien sowie einem Netzwerk aus strategischen Investoren und Partnern ist es **SEEDFORWARD** gelungen, eine innovative und auf rein natürlichen Ausgangsstoffen beruhende Saatgutbeschichtung für Mais, Getreide, Gemüse und weitere relevante Kulturen auf den Markt zu bringen, die das Wachstum und die Widerstandfähigkeit von Pflanzen fördert. „Unsere Innovation steckt in der Rezeptur, die zu einer verbesserten Keimwurzelentwicklung, einer größeren Widerstandsfähigkeit und einer effizienteren Nährstoff- und Wasseraufnahme führt“, fasst Heiner Steinbrink, CFO/COO des Biotechnologie-Unternehmens, die Vorteile der innovativen Saatgutbehandlung zusammen. Zahlreiche Auszeichnungen, unter anderem der Durchstarterpreis und der Innovationspreis 2019, bestätigen die Innovationskraft der Lösung.

### **Erfolgreiche Marktdurchdringung**

Osnabrück, 18.10.2021



## **PRESSEMITTEILUNG**

Aufgrund stärkerer Regulierung von chemisch-synthetischen Hilfsstoffen kam **SEEDFORWARD** genau zur richtigen Zeit mit alternativen, umweltverträglichen Produkten auf den Markt und konnte ein schnelles Umsatzwachstum erreichen.

Die gute Marktdurchdringung und ein Netzwerk aus renommierten Partnern der Agrarbranche ermöglicht **SEEDFORWARD** ein kontinuierliches Unternehmenswachstum und die Ausweitung des Forschungs- und Entwicklungsteams. Heute beschäftigt das Unternehmen bereits 19 qualifizierte Mitarbeiter:innen, die gemeinsam die Leidenschaft für nachhaltige Agrar-Lösungen teilen. Eine wertschätzende, dynamische und motivierende Unternehmenskultur schafft eine optimale Grundlage für Engagement und weitere Innovationsprojekte, die schon jetzt in der Pipeline sind.

*Bildmaterial: SeedForward GmbH*

### **Das ICO**

Das InnovationsCentrum Osnabrück (ICO) ist seit 2014 das Technologie- und Gründerzentrum für die Region Osnabrück und damit ein inspirierender Ort, an dem junge, innovative Startups sich begegnen und an ihren Herausforderungen wachsen. Mit einer tollen Infrastruktur in Form von Büro-, Besprechungs- und Coworkingräumen, individuellen Coachings und Netzwerkaufbau unterstützt das ICO junge Gründer:innen auf ihrer Reise zu einem erfolgreichen Unternehmen.

### **Pressekontakt**

ICO InnovationsCentrum Osnabrück  
Albert-Einstein-Straße 1  
49076 Osnabrück

### **Patricia Hermann**

Mail: [presse@ico-os.de](mailto:presse@ico-os.de)  
Fon: 0541 20280-107  
Website: [www.innovationscentrum-osnabrueck.de](http://www.innovationscentrum-osnabrueck.de)