

Pressemitteilung

Johannes Bender verstärkt Vorstand der Bingenheimer Saatgut AG

(Bingenheim, im Juni 2024) Mit Wirkung zum 1. Juni 2024 hat der Aufsichtsrat der Bingenheimer Saatgut AG Johannes Bender zum Vorstand bestellt und damit die Doppelspitze des Unternehmens wieder komplettiert. Neben einer Intensivierung der Marketing- und Vertriebsaktivitäten sieht der Aufsichtsrat mit der Bestellung von Johannes Bender eine qualifizierte Unterstützung der Vorstandsvorsitzenden Petra Boie gegeben.

„In diesen herausfordernden Zeiten ist es wichtiger denn je, uns noch stärker für die Ökozüchtung und die Verbreitung samenfester Sorten für einen unabhängigen und konsequenten ökologischen Landbau einzusetzen. "Bio von der Züchtung an" wird eine wichtige Grundlage für einen nachhaltigen Anbau mit ganzheitlichem Bewirtschaftungssystem sein“, so Boie. Johannes Bender ergänzt mit Blick auf seine neue Aufgabe: „Die Bingenheimer Saatgut AG und ihr gesamtes Netzwerk leistet eine enorm wichtige Arbeit für die Zukunft des Ökologischen Landbaus, gerade auch im Hinblick auf die Unsicherheit einer Deregulierung der Gentechnik. Darum möchte ich mich mit vollem Engagement dafür einsetzen, die ökologische Saatgutarbeit zu unterstützen und weiterzuentwickeln.“

Johannes Bender war zuletzt als Geschäftsführender Vorstand des Demeter e.V. und strategischer Berater im Bereich Landwirtschaft, Food- und Agribusiness tätig. Der gelernte Kaufmann, Land- und Betriebswirt verfügt über eine breite Expertise und Erfahrung im Bereich der Geschäftsführung, der strategischen Markenführung, Marketing und dem wertschätzenden Vertrieb, ist Fachwirt für Obst- und Gartenbau und Bauernhofpädagoge mit langjähriger praktischer Erfahrung. Mit Zuversicht blickt Aufsichtsratsvorsitzender Sebastian Bauer auf die zukunftsgerichtete Entwicklung und wünscht Johannes Bender einen guten Start sowie erfolgreiche Zusammenarbeit.

1.880 Zeichen (mit Leerzeichen)

Pressekontakt:
Michael Buß
Bingenheimer Saatgut AG
Tel. 06035 1899-78
presse@bingenheimersaatgut.de