

Laudatio für FONTANA Gartenbau GmbH Manschnow

Liebe Gäste,

die lokale Erzeugung von Landwirtschafts- und Gartenbauprodukten ist angesichts von Klimakrise und fragilen Lieferketten von immenser Bedeutung. Das Unternehmen, das ich Ihnen vorstelle, versorgt Menschen mit dem beliebten Oderbruch-Gemüse sowie mit Beet-, Balkon und Zimmerpflanzen. Hier trifft langjährige Gartenbau-Tradition auf computergesteuerte ressourcenschonende und umweltfreundliche hydroponische Systeme. Die Nährstofflösungen werden im eigenen Labor ausgewertet, um die optimale Versorgung der Pflanzen zu sichern. Die Auszubildenden arbeiten selbstverständlich mit und in diesen Systemen. Der Betrieb wurde 1991 gegründet und bildet seitdem Gärtner und Gärtnerinnen in den Fachrichtungen Gemüsebau und Zierpflanzenbau aus. Innovative Ausbildungselemente: wie die AGRAR Quiz App und das digitale Berichtsheft ergänzen die Ausbildung. Aber das, was den Gärtner - Beruf ausmacht, ist natürlich der Umgang mit Pflanzen. Um diesen Teil mit allen Facetten vermitteln zu können, kooperiert das Unternehmen auch mit Öko-Gartenbau-Betrieben. Die Begeisterung für die Ausbildung des Fachkräftenachwuchses zeigt sich auch in dem betriebseigenen Azubi- Experimentiergarten. Da können Arten, Sorten und Bearbeitung ohne wirtschaftliches Risiko erprobt werden. Der Betrieb engagiert sich zuverlässig im Prüfungswesen des Gartenbaus – keine Selbstverständlichkeit in der heutigen Zeit. Auch in der Branche wurde die Ausbildungsqualität des Unternehmens bereits gewürdigt: Der Betrieb ist zertifizierter „Top-Ausbildungsbetrieb Gartenbau“.

Herr Gläser: Ihr Unternehmen trägt, trotz großer aktueller Herausforderungen mit Innovationsfreude, Kooperations-bereitschaft und sehr guter Ausbildung wirksam zur Berufswerbung bei. Dafür danke ich Ihnen.

Ich freue mich sehr, den Brandenburgischen Ausbildungspreis 2022 im Namen des Landesamts für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung an die **FONTANA Gartenbau GmbH Manschnow** zu überreichen.

Laudatorin: Sabine Baum

