



Christoph Hartinger ist neuer PR & Communications Manager bei Delacon

Delacon Biotechnik GmbH, Weltmarktführer phyto generer Futtermittelzusätze, erweitert sein Communications Team. Der gebürtige Salzburger Christoph Hartinger unterstützt als PR & Communications Manager seit März das Team rund um Karina Umdasch.

An der Universität Salzburg studierte Christoph Hartinger Kommunikationswissenschaft mit Schwerpunkt Public Relations und Unternehmenskommunikation. Bereits während des Studiums arbeitete er einschlägig in der PR und Öffentlichkeitsarbeit in der Erwachsenenbildung. Zuletzt war Hartinger im Lebensmittelhandel bei SPAR Österreich als Kommunikationsmanager tätig. Nach fast zehn Jahren in der PR holte ihn Weltmarktführer Delacon an Bord. Hartingers Tätigkeiten umfassen Medienarbeit, Mediaplanung und interne Kommunikation. Zu seinem Engagement meint Hartinger: „Es füllt eine berufliche Tätigkeit mit großem Sinn, wenn man für ein globales Unternehmen arbeitet, das einen äußerst wichtigen Beitrag zur Welternährung leistet und eine Antwort für deren Herausforderungen von Morgen in Händen hält.“

„Mit profunder Erfahrung in der Unternehmenskommunikation, seiner Vielseitigkeit sowie seinem Interesse für die Ernährung von Mensch und Tier, ergänzt Christoph Hartinger unser Kommunikationsteam sehr gut“, bestätigt die Leiterin von Delacon’s Unternehmenskommunikation, Karina Umdasch.

Delacon – performing nature

Als Familienunternehmen gewachsen, prägte Delacon den Begriff der „phyto genen Futtermittelzusatzstoffe“ und ist seit fast 30 Jahren Pionier und Weltmarktführer in dieser Kategorie. Außerdem wurde Delacon als österreichischer Wachstumschampion 2018 gekürt. Es ist das wachstumsstärkste Unternehmen seiner Branche und eines von 150 Unternehmen mit überdurchschnittlichem Umsatzwachstum. Das stetig wachsende Team erforscht, entwickelt und produziert Futtermittelzusatzstoffe für Geflügel, Schweine, Wiederkäuer und Aquakulturen. Die phyto genen Produkte werden aus Kräutern, Gewürzen, anderen Pflanzen und deren Extrakten hergestellt.