

Führungswechsel bei Viscotec: Franz Kamhuber wird Nachfolger von Georg Senftl

Artikel vom **6. Juli 2021** Pumpen

Der Hersteller von Pumpen und Dosiertechnik <u>Viscotec</u> gibt den Wechsel an der Führungsspitze bekannt.



Georg Senftl, Franz Kamhuber und Martin Stadler (von links nach rechts; Bild: Viscotec).

Der langjährige Viscotec-Geschäftsführer im kaufmännischen Bereich, Georg Senftl, wird sich zum Jahresende 2021 in den Ruhestand verabschieden. Ihm folgte zum 1. Juli der 32-jährige Franz Kamhuber, der aktuell den Vertrieb verantwortet. Bis Ende des Jahres werden Kamhuber und Senftl noch beide gemeinsam mit dem Geschäftsführer für Technik, Martin Stadler, die Geschicke des Unternehmens lenken. Aufgrund der kontinuierlichen Entwicklung von Viscotec in der Vergangenheit sehe Kamhuber große

Potenziale für die Zukunft. So plane man auf lange Sicht, weltweit mehr Niederlassungen zu eröffnen, um damit noch internationaler agieren zu können. Die kürzlich gegründete Zweigstelle in Frankreich sei nur ein Beispiel, wie dieses Wachstum aussehen kann. Weitere Dependancen sollen in Planung sein. Aktuell erlebe das Unternehmen einen regelrechten Auftragsboom. Auf dem Firmengelände in Töging ist daher eine neue Fertigungshalle inkl. Büroflächen geplant, um alle Aufträge bewältigen zu können. Kamhuber weiß um seine Verantwortung: »Ich kenne ja durch meine lange Historie im Unternehmen jedes Gesicht. Ich möchte meinen Kolleginnen und Kollegen beste Arbeitsbedingungen auch bei einem hohen Auftragsvolumen bieten. Da gilt es dann zu schauen, wo automatisierte Prozesse greifen können, um noch effizienter zu werden«, wird er zitiert.

Hersteller aus dieser Kategorie

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

Seepex GmbH

Scharnhölzstr. 344 D-46240 Bottrop 02041 996-0 info@seepex.com www.seepex.com

Firmenprofil ansehen

Grünbeck AG

Josef-Grünbeck-Str. 1 D-89420 Höchstädt 09074 41-0 info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag