Presseinformation

Factsheet ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH

Geschäftsführung Franz Kamhuber, Martin Stadler

Unternehmenssitz ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH

Amperstraße 13 | 84513 Töging a. Inn | Deutschland

Niederlassungen • Töging am Inn, Deutschland (Hauptsitz)

• Kennesaw, GA, USA

• Singapur

• Shanghai, China

• Pune, Indien

• Mérignac, Frankreich

• Hongkong

Gründungsjahr 1997

Aktueller Umsatz • 75 Mio. € (2022, weltweit)

Mitarbeiter • Am Hauptsitz in Töging 270 Mitarbeiter:innen

• Weltweit 330 Mitarbeiter:innen

Beschreibung ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH ist Hersteller von Komponenten und Systemen, die zum Dosieren, Auftragen, Abfüllen und Entleeren von niedrig- bis hochviskosen Flüssigkeiten verwendet werden.

Produkte • Dispenser und Dosiersysteme   
 (Auftragen und Applizieren, 1K-/2K-Dosierung, Vergießen, Abfüllen,   
 Prozessdosieren, Sprühen)

• Entnahme- und Zuführsysteme

• Aufbereitungssysteme / Entgasungsanlagen

• Komplette Anlagen

• Zugehöriges Equipment

Marken • ViscoTec (www.viscotec.de)

• preeflow (www.preeflow.com)

• Puredyne (www.puredyne.com)

• und weitere eingetragene Produktnamen

Vertrieb • Europa

• USA

• China

• Asien-Pazifik

• Naher und Mittlerer Osten

• Südamerika

Branchen • Automotive / E-Mobilität

• Luft- und Raumfahrt

• Elektronik

• General Industry

• Neue Energien

• Kunststoffe

• Lebensmittel

• Kosmetik

• Pharma

• Medizintechnik

• Biotechnologie

• 3D-Druck + Bioprinting

• Und viele weitere

Produktion ViscoTec entwickelt und produziert je nach Anwendungsbereich   
nach weltweit anerkannten Normen und Standards:

• EHEDG-Zertifikat

• GMP-konformes Design

• FDA-konforme Elastomere

Auszeichnungen • Bayerns Best 50 (2014 + 2018 + 2022)

• Top Arbeitgeber Mittelstand (2020 + 2021)

• FOCUS Business Wachstums-Champion (2021)

Webseite www.viscotec.de

**Pressekontakt:**

Melanie Spiethaler, Marketing

ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH

Amperstraße 13 | 84513 Töging a. Inn | Germany

Tel.: +49 8631 9274-404

melanie.spiethaler@viscotec.de | www.viscotec.de