

PRESS RELEASE

Cannon Afros erweitert sein Angebot an Niederdruck-Elastomerlösungen durch die Akquisition von Polytec EMC Engineering

Caronno Pertusella, (Varese), Italien, 21. Oktober 2024 – Die Cannon Gruppe gibt heute die Übernahme der Polytec EMC Engineering mit Sitz in Marchtrenk (Österreich) von der PUR Holding bekannt. Die Akquisition ist Teil der strategischen Verstärkung von Cannon Afros im PUR-basierten Elastomergeschäft.

Die Vereinbarung erweitert das aktuelle Portfolio von Cannon Afros für Niederdruck-, Mehrkomponenten-, PUR- und BDO/Amin/MOCA-Maschinen und vervollständigt damit seine Angebotspalette für alle Elastomeranwendungen. Die PUR Holding behält 25 % der Anteile und wird den Wachstumskurs von Polytec EMC Engineering weiter unterstützen. Die finanziellen Konditionen der Vereinbarung wurden nicht bekannt gegeben.

„Im Einklang mit unserer Wachstumsstrategie und zur Festigung unserer Führungsposition in der PU-Industrie mussten wir unser Angebot im Markt der Elastomermaschinen verstärken“, sagt Marco Volpato, Präsident der Cannon Gruppe. *„Die Übernahme eines Spitzenunternehmens der Branche mit einer Technologie, die unsere eigene ergänzt, erwies sich zu diesem Zwecke als beste Wahl.“* Die gesamte Belegschaft von Polytec EMC Engineering wechselt zur Cannon Gruppe. *„Wir bei Cannon sind stolz auf unseren absoluten Respekt vor Menschen. Dieser Schlüsselwert bildet daher auch die Basis für die Beziehungen mit dem neu erworbenen Unternehmen“,* so Volpato abschließend.

Das Polytec EMC Engineering Geschäft bleibt unter der Bezeichnung Cannon Polytec technisch unabhängig am Standort in Marchtrenk und nutzt das Fachwissen und die verfügbaren F&E-Ressourcen von Cannon Afros. Beide Bereiche werden eng und synergistisch zusammenarbeiten, ihr Wissen austauschen und neue Ideen gemeinsam entwickeln. Darüber hinaus profitieren die Kunden von Polytec EMC Engineering vom Zugang zum weltweiten technischen Support von Cannon Afros.

„Die Entscheidung, einen Schritt zurückzutreten, wurde erwogen, um die perfekte Lösung für den künftigen Weg für Polytec EMC Engineering zu finden. Wir sind ein Boutique-Unternehmen mit starker technischer Expertise und einer soliden Marktposition. Cannon mit seiner 60-jährigen Erfahrung im Markt, seinem breiten Portfolio und seiner globalen Präsenz mit Niederlassungen und Tochtergesellschaften ist der ideale Partner, um unser Geschäft in Zukunft zu stärken“, betont Peter Stinshoff, Geschäftsführer von Polytec EMC Engineering. Um einen reibungslosen und erfolgreichen Übergang sicherzustellen, wird Stinshoff sich weiterhin in geschäftsführende und vertriebliche Angelegenheiten einbringen, während Johannes Winkler langfristig als Chief Technology Officer bestätigt wurde.

Aufbauend auf seiner Erfahrung im Polyurethangeschäft ist Cannon Afros vor rund zehn Jahren in den Elastomermarkt eingestiegen. Aktuell liefert Cannon Maschinen für verschiedene Hoch- und Niederdruck-Elastomeranwendungen. Während die Hochdrucktechnologie typischerweise zur Massenfertigung von Teilen mit festen physikalischen und mechanischen Eigenschaften eingesetzt wird, eignet sich der Niederdruck-Elastomerguss ideal für ein komplettes Spektrum diverser Anwendungen, darunter Molche, Walzen, Siebe, Schaber, Dämpfer, Zahnräder, Riemenantriebe und Räder.

„Polytec EMC ist bekannt für seine ausgeprägte technische Fachkompetenz sowie die hohe Qualität und Dosiergenauigkeit seiner Gießmaschinen für Elastomere. In Kombination mit der globalen Reichweite von Cannon im Elastomermarkt ergibt dies ein perfektes Match“, ergänzt Stefano Andreoli, Vertriebs- und Marketingmanager bei Cannon Afros. *„Durch das gut etablierte kommerzielle Netzwerk von Cannon erhält Polytec EMC Engineering unmittelbaren Zugang zu neuen Märkten jenseits der DACH-Region, vor allem in Nordamerika und APAC. Für Cannon Afros bedeutet die Übernahme, dass wir unseren Kunden jetzt ein komplettes Portfolio von Elastomeranwendungen aller Art anbieten können.“*



Über Cannon Afros Cannon Afros, ein Anfang der 1960 Jahre gegründetes Unternehmen der Cannon Group, ist weltweit führender Anbieter von Misch- und Dosiersystemen und Verarbeitungstechnologien für Polyurethane und Mehrkomponentenharze. Heute bietet Cannon Afros ein umfangreiches Angebot an Verarbeitungstechnologien im Bereich Umformen, Injektion, Sprühen und weiteren Verfahren für eine umfassende Palette von Materialien, wie Polyurethane, Silikone, Elastomere, Epoxidharze, Phenolschäume und Zweikomponentenkleber. Cannon Afros entwickelt, fertigt und vertreibt ein breites Spektrum an Ausrüstungen, von einzelnen Mischköpfen und ‚Stand-alone‘-Einheiten bis hin zu komplexen, schlüsselfertigen und maßgeschneiderten Fertigungsanlagen vor allem für folgende Einsatzbereiche: Fahrzeuginnen- und -außenanwendungen, Isolierungen für Haushaltskühlgeräte, Kühlketten und Kühltransportunternehmen, Bausolierungen, Sanitärausstattungen, Rohrisolierungen für Ölheizungs- und Fernwärmesysteme, technische Komponenten und medizinische Geräte, flexible Polsterungen und Sitze für Möbel und Kraftfahrzeuge, Abdichtungen und Verklebungen von Leuchten- und Elektrogehäusen sowie Vergussanwendungen im Bereich Elektrotechnik & Elektronik. Erfahren Sie mehr auf cannon.com

Über Cannon Group Die 1965 gegründete The Cannon Group umfasst 30 Unternehmen mit globaler Präsenz in über 40 Ländern und ist gilt als Marktführer in Technologien, Verfahren und Werkzeugen zur Verarbeitung von Polyurethanen und Urethanelastomeren für die Kunststoff- und Verbundwerkstoffindustrie. Die Gruppe entwickelt und fertigt Hoch- und Niederdruckanlagen für das Dosieren und Mischen in der kontinuierlichen und diskontinuierlichen Produktion von Polyurethan-Schaumkunststoffen. Mit großem Engagement für ständige Innovation hat sich The Cannon Group auch als treibende Kraft in der Entwicklung, Fertigung, Instandhaltung und Wartung von Ausrüstungen in weiteren technologischen Schlüsselbranchen bewährt. Dazu zählen vor allem die Energiewirtschaft, in der Cannon mit Industrieboileranlagen für Standard- und Sonderanwendungen aktiv ist, einschließlich Dampfkesseln, Heißwasserbereitern, Wärmerückgewinnungsanlagen und Thermalölerhitzern, sowie mit hauseigenen Konstruktions- und Fertigungsleistungen. Darüber hinaus beliefert die Gruppe die Wasserwirtschaft mit Anlagen zur Entgasung, zur Kondenswasseraufbereitung und -rückgewinnung, zur Wasser- und Abwasseraufbereitung im Sanitärbereich und zur Entsalzung und Produktionswasseraufbereitung. Zum Portfolio gehören außerdem Systeme zur Automatisierung, Prozessdigitalisierung und Zustandsüberwachung sowie IT-Vernetzung und Emissionsüberwachung. The Cannon Group ist bestrebt, den ökologischen Fußabdruck aller ihrer im Markt angebotenen Technologien und industriellen Prozesse durch Energieeffizienz, weniger Rohstoffverbrauch und reduzierte Emissionen zu verringern. Im Geschäftsjahr 2023 erzielte die Gruppe einen Nettoumsatz von € 290 Millionen. Erfahren Sie mehr auf thecannongroup.com

Über PUR Group /Polytec EMC Engineering Die 2020 gegründete PUR-Gruppe hat im selben Jahr den Geschäftsbereich Polytec Industrial von der Polytec Holding AG übernommen und weiterentwickelt. Die Gruppe ist in zwei Bereiche und zwei Standorte unterteilt. Seit 1986 werden Formteile und Beschichtungen aus PUR-Elastomeren unter den Markennamen THELAN und TECTHAN in Österreich von Polytec Elastoform und in Deutschland von Polytec Thelen hergestellt und vertrieben. Seit 1990 entwickelt, produziert und vertreibt Polytec EMC Engineering in Marchtrenk (Österreich) Systeme zur Fertigung von Mehrkomponenten-Dosieranlagen für Flüssig- und Reaktionskunststoffe. Am Standort Marchtrenk ist Polytec EMC mit rund 25 Beschäftigten auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Anlagen für Heißguss-Kompaktelastomere spezialisiert und ausgerichtet. Diese werden zur Fertigung technischer Formteile in der Stahl-, Bau- und Agrarindustrie sowie im allgemeinen Maschinenbau eingesetzt. Maschinen für Polyamidguss, bei denen vor allem auf die kontinuierliche Erwärmung aller Komponenten bis 150 °C geachtet wird, runden das Portfolio ab. Erfahren Sie mehr auf polytec-industrial.com