

PRESSEINFORMATION

Syntegon ernennt Eros Carletti zum neuen Chief Financial Officer

- Eros Carletti ist seit dem 6. Januar 2025 neuer CFO von Syntegon
- Dr. Peter Hackel hat das Unternehmen zum Jahresende nach zwei erfolgreichen Jahren verlassen

Waiblingen, 22. Januar 2025. Die Syntegon-Gruppe, ein strategischer Partner der globalen Pharma- und Lebensmittelindustrie, hat Eros Carletti zum neuen Chief Financial Officer (CFO) ernannt. Er ist seit dem 6. Januar 2025 für das Unternehmen tätig. Eros Carletti folgt auf Dr. Peter Hackel, der Syntegon am 31. Dezember 2024 nach zwei erfolgreichen Jahren als CFO verlassen hat.

Eros Carletti bringt einen reichen Erfahrungsschatz und eine fundierte Erfolgsbilanz in der Finanzführung mit. Bei General Electric hatte er über 16 Jahre lang Positionen mit zunehmender Verantwortung inne. Seit 2018 war er als CFO des Bereichs Ernährung von DSM und zuletzt als Chief Transformation Officer der neu gegründeten dsm-firmenich Group tätig. Er hat einen Abschluss in Betriebswirtschaft der Bocconi Universität in Mailand.

„Wir freuen uns sehr, einen so erfahrenen und hoch motivierten CFO bei Syntegon begrüßen zu dürfen“, sagt Torsten Türling, CEO der Syntegon-Gruppe. „Eros Carletti ist die ideale Besetzung, um unsere Wachstumsstrategie zu unterstützen und voranzutreiben. Mit seiner Expertise wird er uns dabei helfen, die Finanzanalyse zu vertiefen, Prozesse zu vereinfachen sowie die M&A- und IT-Transformation voranzutreiben – Schlüsselemente für die nächste Phase der Syntegon-Reise.“

Dr. Peter Hackel hat Syntegon am 31. Dezember 2024 verlassen, um eine neue berufliche Herausforderung anzunehmen. „Peter Hackel hat in den letzten zwei Jahren eine entscheidende Rolle bei der Weiterentwicklung der Finanzfunktion von Syntegon gespielt“, sagt Torsten Türling. „Sein Beitrag war für unseren Erfolg von unschätzbarem Wert. Wir danken ihm für seine fortwährende Unterstützung und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute.“

###

Bilder

Sitz Waiblingen
Registergericht Amtsgericht Stuttgart,
HRB 723501

Aufsichtsratsvorsitzender
Marc Strobel
Geschäftsführung
Torsten Türling, Stephan März

Telefon +49 7151 14 0
Telefax +49 7151 14 1000
Website www.syntegon.com

Besucheradresse
Stuttgarter Straße 130
71332 Waiblingen

Syntegon Technology GmbH
Postfach 11 27
71301 Waiblingen
GERMANY



Eros Carletti ist seit dem 6. Januar 2025 neuer CFO von Syntegon. Er bringt einen reichen Erfahrungsschatz und eine nachgewiesene Erfolgsbilanz in der Finanzführung mit.



Der bisherige CFO Dr. Peter Hackel hat Ende 2024 verlassen, um eine neue berufliche Chance wahrzunehmen.

Kontakt

Patrick Löffel

Sprecher Unternehmenskommunikation

+49(7151)14-2732

patrick.loeffel@syntegon.com

Über Syntegon

Syntegon ist ein strategischer Partner der Pharma- und Lebensmittelindustrie für Prozess- und Verpackungstechnik. Mit reibungsfreien Prozessen, innovativen Technologien und nachhaltigen Lösungen unterstützen 6.300 Mitarbeiter:innen weltweit Unternehmen bei der Produktion von Lebensmitteln und Medikamenten. In der Pharmaindustrie ermöglichen integrierte Linien von Syntegon die sichere und qualitativ hochwertige Herstellung, Verarbeitung, Abfüllung, Inspektion sowie Verpackung flüssiger und fester Pharmazeutika. In der Lebensmittelindustrie produzieren und verpacken flexible und zuverlässige Systeme des Unternehmens Süßwaren, trockene Nahrungsmittel und Tiefkühlkost.

Das Unternehmen mit Hauptsitz in Waiblingen bei Stuttgart blickt auf mehr als 160 Jahre Erfahrung zurück und erwirtschaftete 2023 einen Jahresumsatz von 1,5 Milliarden Euro. Dank seiner globalen Präsenz von über 35 Standorten in fast 20 Ländern und seinem umfassenden Serviceportfolio schafft Syntegon die Grundlage für reibungsfreie Prozesse bei seinen Kunden. 2.100 Patente und Patentanmeldungen zeigen die Innovationskraft des Unternehmens, denn 1.400 Mitarbeiter:innen in Forschung und Entwicklung arbeiten täglich an führenden Technologien. Mit nachhaltigen Lösungen unterstützt Syntegon die Industrie zudem bei der Umstellung auf alternative Verpackungen und ressourcenschonende Produktionsprozesse. www.syntegon.com