

Doppelt gestärkt

Das italienische Unternehmen **Epta** hat im nordeuropäischen Markt zwei Übernahmen abgeschlossen. Dazu gehört zum einen ein Joint Venture mit Viessmann Refrigeration Solutions und die Akquisition der Kälte-, Klima-, und Lüftungstechnik-Sparte von Heifo.

Für Marco Nocivelli, Aufsichtsratsvorsitzender und CEO von **Epta** erweist sich 2023 als ein entscheidendes Jahr für das Wachstum der Gruppe: „Durch unser kontinuierliches, organisches Wachstum und die Bildung neuer Partnerschaften wollen wir unsere Reichweite erhöhen und unsere Rolle als Green-Transition-Enabler konsolidieren.“ Im Hinblick auf diese Entwicklung und die Positionierung in der für das Unternehmen wichtigen Region Nordeuropa sei der Abschluss der beiden Transaktionen mit Viessmann Refrigeration Solutions (VRS) und Heifo ein bedeutender Moment. Nocivelli betont: „Der Abschluss bietet industrielle und kommerzielle Synergieeffekte und verbessert unsere Position als Komplettanbieter mit einem umfassenden Angebot an nachhaltigen Produkten und Dienstleistungen sowie einer flächendeckenden Präsenz in Nord- und Mitteleuropa.“

Joint Venture mit VRS

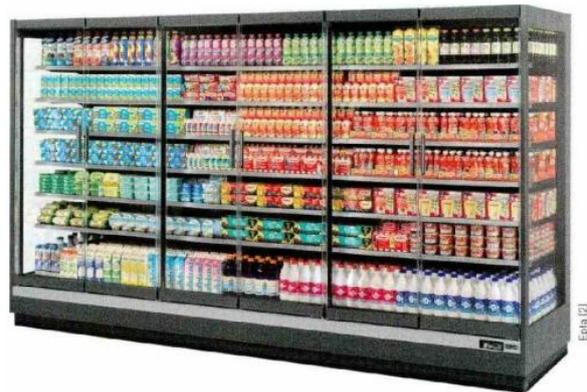
Nachdem die Genehmigung durch die Kartellbehörden erteilt wurde, teilen **Epta** und VRS nun mit, dass die im Juli 2023 angekündigte Joint-Venture-Transaktion erfolgreich abgeschlossen und damit ein neuer Marktführer für Gewerbekälte in Mittel- und Nordeuropa eta-

bliert werde. Alle Aktivitäten von VRS im Bereich der Gewerbekälte in Deutschland, Polen, der Tschechischen Republik, der Slowakei, Dänemark, Finnland, Schweden, Norwegen, Estland, Lettland und Litauen sowie die Aktivitäten von **Epta** in Deutschland, Polen, Dänemark, Finnland und Norwegen wurden im Rahmen der geschlossenen Vereinbarung auf die **Epta** Central North Europe B.V. übertragen.

Die Geschäftsaktivitäten von **Epta** in West- und Südeuropa, im Nahen Osten, in Lateinamerika, in den USA sowie im asiatisch-pazifischen Raum und in Ozeanien bleiben von dieser Joint-Venture-Vereinbarung unberührt. Die beiden VRS-Sparten Reinraumlösungen sowie Kühl- und Tiefkühlzellen sind von der Transaktion ausgenommen. Die VRS-Produktionsstätte im bayerischen Hof, die zugehörigen Vertriebsgesellschaften und die Viessmann Technologies GmbH verbleiben ebenfalls in der Viessmann-Gruppe.

Über **Epta**

Das Unternehmen **Epta** pflegt das Motto „Advanced Solutions for your Store“ und ist eine multinationale Gruppe, die sich auf gewerbliche Kältetechnik spezialisiert hat und weltweit durch die Marken Costan (1946), Bonnet Névé (1930), Eurocryor (1991), Misa (1969), Iarp (1983) und Kysor Warren (1882) tätig ist. **Epta** positioniert sich auf dem nationalen und internationalen Markt als Partner, der in der Lage ist, komplette Kühlsysteme zu pro-



Epta ist eine multinationale Gruppe, die sich auf gewerbliche Kältetechnik im Bereich Lebensmitteleinzelhandel, Food & Beverage sowie Horeca spezialisiert hat. Mit dem Joint Venture mit Viessmann Refrigeration Solutions und durch die Akquisition der Kälte-, Klima-, und Lüftungstechnik-Sparte von Heifo steht sich das Unternehmen im nordeuropäischen Markt gestärkt.

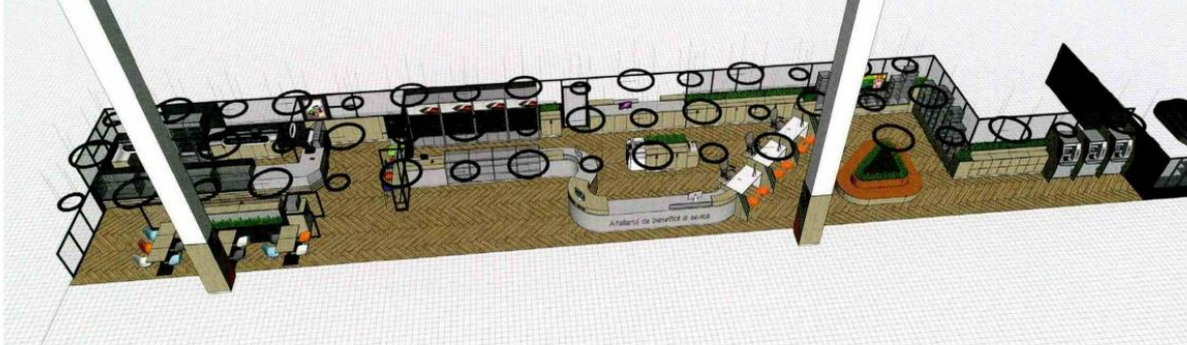
Über 400 Millionen Euro Umsatz

Das neue gegründete Unternehmen **Epta** Central North Europe weist einen Umsatz von mehr als 400 Millionen Euro auf und beschäftigt 1.600 Mitarbeiter. Dabei spiegelt die Beteiligungsstruktur von **Epta** Central North

Europe auch die Führung des Joint Ventures wider, in dem **Epta** 70 Prozent und VRS 30 Prozent der Anteile hält. Außerdem wird der **Epta**-Konzern die **Epta** Central North Europe mit sofortiger Wirkung vollständig im Konzernabschluss konsolidieren.

duzieren und zu vermarkten. Dies gelingt dank der Integration spezifischer Produktlinien wie: Traditionelle Kühltheken, hohe und halbohohe Kühlregale, hohe und halbohohe Tiefkühlmöbel, Kühlmöbel mit integriertem Aggregat (Plug-In) für den Lebensmitteleinzelhandel, den Food&Beverage-Sektor sowie für den Horeca-Bereich. Hinzu kommen Kälteanlagen für mittlere und große Kühlbereiche und Kühlzellen sowie ein komplettes Portfolio

an begleitenden Services. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Mailand beschäftigt mehr als 6.000 Mitarbeiter, hat mehrere Produktionsstätten in Italien und im Ausland und verfügt über ein weltweit verbreitetes Vertriebsnetz mit über 40 eigenen Vertriebs- und Technikstandorten. In Deutschland beschäftigt das Unternehmen mehr als 500 Mitarbeiter und erwirtschaftet hier einen Umsatz von mehr als 170 Millionen Euro.



Neben der gewerblichen Kältetechnik setzt Epta auch auf Projekte für den Foodservice-Bereich - beispielsweise in der Handelsgastronomie.

Nach dem Abschluss der Transaktion wollen sich Epta und VRS nun darauf konzentrieren, die Führungsposition in Mittel- und Nordeuropa zu stärken und das Netzwerk auszubauen. Außerdem wollen sie laut Mitteilung sicherzustellen, dass die Kunden und Partner beider Unternehmen von einem breiteren Angebot an Produkten und Dienstleistungen profitieren, das sich aus den Synergien ergibt.

Akquisition von Heifo

Die Akquisition der Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik-Sparte der Heifo GmbH & Co. KG bedeutet nach Angaben des Käufers ebenfalls eine Stärkung der Führungsposition von Epta im nordeuropäischen Raum. Nach erteilter Genehmigung durch die deutschen Kartellbehörden wurde Anfang November die Übertragung aller Heifo-Aktivitäten in der Kälte-, Klima- und Lüf-

tungstechnik-Sparte auf die neue Gesellschaft Heifo Kältetechnik GmbH wirksam, die sich im vollständigen Besitz von Epta befindet. Diese Sparte wies im Jahr 2022 einen Umsatz von rund 25 Millionen Euro aus und beschäftigte mehr als 120 Mitarbeiter. Der Umfang der Transaktion umfasst nicht die Sparte „Professional Food Solutions“ (Heifo PFS-Group), die bei der Heifo GmbH & Co. KG verbleibt.

Heifo ist ein Familienunternehmen in vierter Generation mit Sitz in Osnabrück und einer großen Expertise in den Bereichen Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik sowie „Professional Food Solutions“. Im Jahr 1856 gegründet, blickt das Unternehmen heute auf mehr als 160 Jahre Geschichte bei der Entwicklung und Realisierung von professionellen Lösungen für die Klima- und Kältetechnik zurück. *rl*