

**Uitbreiding van geautomatiseerde verpakkingsooplossingen
Storopack, specialist in beschermende verpakkingen, ondertekent een
overeenkomst om een meerderheidsbelang te nemen in zijn
samenwerkingspartner OPITZ**

Verwerving van een
meerderheidsbelang in
Opitz Packaging Systems
GmbH

Metzingen, december 2021. Op 27 oktober van dit jaar heeft Storopack, specialist in beschermende verpakkingen, een overeenkomst ondertekend om 74,9 procent van de aandelen in OPITZ Packaging Systems GmbH (OPITZ) te verkrijgen. OPITZ, met hoofdzetel in Düderode (Nedersaksen) en Storopack bundelden in januari 2019 al eens hun krachten om de processen voor verpakkinglogistiek te automatiseren en te optimaliseren.

OPITZ kan bogen op een jarenlange ervaring in aangepaste mechanische engineering en is gespecialiseerd in de productie van ultramoderne automatiseringsoplossingen voor verpakkingssystemen. De kennis van OPITZ op het gebied van automatisering van verpakkingprocessen sluit perfect aan bij de ervaring en expertise van Storopack op het gebied van beschermende verpakkingsooplossingen. Samen bestrijken de productportfolio's van de twee ondernemingen alle aspecten van automatisering van verpakkingprocessen.

De klanten van Storopack beschikken voortaan over het volledige scala van OPITZ-diensten. "Deze investering is een belangrijke stap in het verhogen van de productiviteit van de processen voor beschermende verpakkingen van onze klanten", verklaart Hermann Reichenecker, voorzitter van de raad van bestuur van Storopack. De OPITZ-portfolio omvat in het bijzonder dozenopzetters, volumeverkleiners, dozensluiters met papier en zelfklevende tape, palletiseermachines en systemen voor de automatisering van het gehele verpakkingproces. Oplossingen waarbij robots de belangrijkste producten van Storopack, zoals AIRplus®-luchtkussens en PAPERplus®-papierbuffers, nauwkeurig positioneren, worden momenteel ontwikkeld. "Tijdens de samenwerking werd al duidelijk dat de twee ondernemingen een heleboel waarden delen en dat ze beide hoge kwaliteitsnormen hanteren en sterk klantgericht zijn. Dat is een ideale basis voor de toekomst", voegt Hermann Reichenecker eraan toe.

De onderneming behoudt de naam OPITZ Packaging Systems GmbH en de familie Opitz blijft aan boord, met een belang van 25,1 procent. Als enige CEO's zullen Günther Opitz en zijn zoon Tim Opitz verantwoordelijk blijven voor de bedrijfsvoering van het familiebedrijf. Om te kunnen voldoen aan de sterk stijgende vraag naar OPITZ-producten en -oplossingen, zijn er ook plannen om een nieuwe faciliteit te bouwen in Northeim, niet ver van Düderode.



De familiebedrijven Storopack en OPITZ delen dezelfde waarden, hanteren allebei hoge kwaliteitsnormen en zijn beide sterk klantgericht. **Afbeelding: Storopack**

* * *

Persberichten van Storopack en printklare afbeeldingen kunt u online vinden op www.storopack.be en www.cc-stuttgart.de/presseportal. Afbeeldingen mogen kosteloos herdrukt worden voor redactionele doeleinden, mits de bron vermeld wordt.

Over Storopack

Storopack werd in 1874 opgericht door Johannes Reichenecker als leerlooierij en draagt sinds 1959 de naam Storopack Hans Reichenecker GmbH. Het bedrijf, dat gevestigd is in het Duitse Metzingen, is gespecialiseerd in beschermende verpakkingen. De internationaal actieve onderneming produceert en levert flexibele beschermende verpakkingen op maat

voor allerlei sectoren. Storopack heeft eigen productievestigingen en kantoren in Europa, Noord-Amerika, Zuid-Amerika, Azië en Australië. Het stelt wereldwijd 2.430 werknemers tewerk. In 2020 genereerde Storopack een omzet van 500 miljoen euro. De producten van Storopack zijn verkrijgbaar in meer dan 60 landen. Meer informatie op www.storopack.com

Perscontact:

Leonie Schulz
Storopack Hans Reichenecker GmbH
Untere Rietstraße 30
72555 Metzingen
Telefoon: +49 7123 164-227
Fax: +49 7123 164-119
leonie.schulz@storopack.com

René Jochum
Communication Consultants GmbH
Breitwiesenstraße 17
70565 Stuttgart
Telefoon: +49 711 9 78 93-35
Fax: +49 711 9 78 93-44
jochum@cc-stuttgart.de /
storopack@cc-stuttgart.de