

Golfino expandiert nach Nordamerika und China

Sportausrüster baut seine Logistik um

DISTRIBUTION Golfino, Anbieter für Golfbekleidung, will 2014 rund 40 Mio. EUR Umsatz erzielen. Daher wird er künftig seine Produkte auch in Nordamerika und China vertreiben. Mit der Unternehmensberatung Exxent Consulting aus Landshut hat Golfino deshalb eine neue Supply-Chain-Architektur entwickelt. Diese fußt auf standardisierten Routings mit festen Logistikpartnern, produktionsnahen Distributionszentren und regionalen Cross-Docking-Centern. Alle Prozesse werden über einen SAP-basierten Leitstand im Europa-Hub in Glinde östlich von Hamburg koordiniert.

In China und anderen fernöstlichen Ländern wird Golfino künftig mit Kerry Logistics, in Amerika mit Supply Chain Solutions (SCS) zusammenarbeiten. In Europa bleibt die portugiesische Garland Group wichtigster Logistikpartner. Die Handels- und Endkundendistribution übernehmen in Europa wie Amerika UPS und in Asien ebenfalls Kerry Logistics.

Von Glinde wird das Preorder-Lager, wo Vorbestellungen von Produkten vor der Markteinführung

bearbeitet werden, für europäische Kunden zum Cross-Dock-Hub in Porto verlagert. Das betreibt die Garland Group und befindet sich nahe der europäischen Golfino-Produktion, die über 70 Prozent der Artikel herstellt. In Glinde verbleiben alle sonstigen Abläufe und Retourenprozesse.

Von Porto aus schlägt die Garland Group per Luftfracht Sortimente und Nachbestellungen nach Nordamerika und China um. Als Amerika-Hub wählte Golfino den SCS-Standort Memphis. Außer klassischen Lagerprozessen übernimmt SCS auch das Handling, Aufbereiten und Relabeln von Retouren.

Das China-Hub wird in Hongkong aufgebaut. Partner Kerry Logistics übernimmt die regionale Distribution und liefert zudem Cross-Dock-Artikel aus der China-Produktion nach Memphis und Glinde. Außerdem bedient das Logistikunternehmen von Hongkong aus den koreanischen Markt. Der Leitstand in Glinde entscheidet, wann und mit welchen Mengen die Waren in das Routingnetz eingespeist und ausgeliefert werden. (bot/rok)