

SCHENKERfairs - COURIER NOTIFICATION FORM

**COURIER NOTIFICATION FORM
"Retail World 2018"**

Please send your shipment to: Schenker Deutschland AG
 Attn.: Stadtmesse, Tel.: +49(0)303012995440
 Jaffestraße 2, Servicegebäude Süd
 D-14055 Berlin
 c/o Retail World 2018
 Booth No.:
 Exhibitor name:

Latest arrival Date to warehouse: **Friday 09.11.2018**

Please complete the following details and email to fairs-city.berlin@dbschenker.com or fax to: +49 30 301 2995 8443 as soon as possible.

Sender	Company	
	Address	
	City Code + Country	
	Contact	
	Phone number	
	Fax number	
	Email address	
Exhibitor	Exhibitor name	
	Booth number	
	Contact name	
	Cell phone	
Courier company	<input type="checkbox"/> FEDEX <input type="checkbox"/> UPS <input type="checkbox"/> DHL <input type="checkbox"/> TNT <input type="checkbox"/> others _____ (pls specify)	
	Tracking number	
Shipment details	Country of origin	
	Date sent	
	Number of packages	
	Total weight (kg)	
DATE REQUIRED ON STAND		

→ **Please note** - Shipments must be shipped DDP. Otherwise duties, taxes and 10% outlay fee will be charged.

Schenker Deutschland AG
 Sitz Frankfurt am Main
 Amtsgericht
 Frankfurt am Main
 HRB-Nr. 51 435
 USt-IdNr.: DE 811 228366

Vorsitzender des
 Aufsichtsrates:
 Jochen Thewes

Vorstand:
 Kurt Leidinger (Vors.)
 Dr. Thomas Böger
 Thomas Hauck
 Frithjof Schäfer
 Marcel Vogler

Wir arbeiten ausschließlich auf Grundlage der Allgemeinen Deutschen Spediteurbedingungen 2017 - ADSp 2017 - und - soweit diese für die Erbringung logistischer Leistungen nicht gelten - nach den Logistik-AGB, Stand März 2006.

Hinweis: Die ADSp 2017 weichen in Ziffer 23 hinsichtlich des Haftungshöchstbetrages für Güterschäden (§ 431 HGB) vom Gesetz ab, indem sie die Haftung bei multimodalen Transporten unter Einschluss einer Seebeförderung und bei unbekanntem Schadenort auf 2 SZR/kg und im Übrigen die Regelhaftung von 8,33 SZR/kg zusätzlich auf 1,25 Millionen Euro je Schadenfall sowie 2,5 Millionen Euro je Schadenereignis, mindestens aber 2 SZR/kg, beschränken.

