



Presseinformation

Beumer liefert Sortier- und Verteiltechnik für Frankfurter Flughafen:

Großauftrag an Terminal 1

Beckum, 11.05.2010 – In Verbindung mit dem Bau der neuen Landebahn Nordwest am Frankfurter Flughafen wird auch der Terminal 1 um einen neuen Flugsteig erweitert. Mit der damit notwendigen Erweiterung der Gepäckförderanlage hat der Eigentümer und Betreiber des Flughafens, die Fraport AG, den Intralogistik-Anbieter BEUMER beauftragt. Der Auftrag hat eine Höhe von circa 25 Millionen Euro. Für die BEUMER Maschinenfabrik ist das einer der größten Aufträge der Firmengeschichte. Die Beckumer Intralogistik-Experten hatten im Sommer 2009 an einer EU-weiten Ausschreibung teilgenommen. Unter starkem Wettbewerb konnte BEUMER den Auftrag für sich gewinnen.

Die Arbeiten zur Flughafenerweiterung sind seit Januar 2009 in vollem Gang. So sollen zusätzlich pro Jahr sechs Millionen Passagiere vom Flugsteig A am Terminal 1 abgefertigt werden. Mit dem neuen Flugsteig A werden sieben zusätzliche Flugzeuggebäudepositionen für den Airbus A 380 geschaffen und drei zusätzliche Vorfeldpositionen. Wichtig ist für den Betreiber, dass die Mindestumsteigezeit von 45 Minuten auch nach der Fertigstellung eingehalten wird. Das sind hohe Anforderungen, die an die Gepäckförderanlage gestellt werden. Da mit dieser Anlage „zeitkritisches“ Gepäck befördert wird, wird besonderer Wert auf eine ausgereifte und zuverlässige Anlagensteuerung und -überwachung gelegt.

Die Gepäckförderanlage ist im Lauf der Jahre kontinuierlich erweitert und in Leistung und Zuverlässigkeit verbessert worden. So hat BEUMER unter anderem 2005 mehrere Aufträge für die Integration der Reisegepäckkontrolle erhalten, bei der Anlagen- und Robotertechnik für insgesamt mehr als 45 Millionen Euro geliefert und installiert wurde. Im Rahmen der Ausbaumaßnahmen wird BEUMER nun für Terminal 1 eine rund 7,3 Kilometer lange Fördertechnik liefern, auf der dann Behälter laufen, in denen Gepäckstücke für den Abflug (Outbound) transportiert werden.

Eingesetzt werden dabei etwa 1.650 Antriebe, etwa 1.930 Fördererelemente und circa 110 Weichen und Zusammenführungen. Die Gepäckkontrolle soll in die Anlage voll integriert werden. Montagebeginn wird Sommer 2010 sein. Die Übergabe der Anlage soll im August 2012 erfolgen.

2.263 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Die BEUMER Gruppe

Die BEUMER Gruppe ist ein international führender Hersteller der Intralogistik in den Bereichen Förder- und Verladetechnik, Palettier- und Verpackungstechnik sowie Sortier- und Verteilsysteme. Mit ca. 2.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von rund 375 Millionen EUR ist BEUMER mit Tochtergesellschaften und Vertretungen für zahlreiche Branchen weltweit präsent. Weitere Informationen:

www.BEUMER.com

Seite 2/3

Pressekontakt:

BEUMER Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Oelder Str. 40
D-59269 Beckum

Regina Schnathmann
Tel. + 49 (0) 2521 24381
Regina.Schnathmann@BEUMER.com

Verena Breuer
Tel. + 49 (0) 2521 24317
Verena.Breuer@BEUMER.com

www.BEUMER.com

Agentur:

a1kommunikation Schweizer GmbH
Oberdorfstr. 31A
D-70794 Filderstadt

Dr. Matthias Schweizer
Tel. + 49 (0) 711 9454161 0
Fax + 49 (0) 711 9454161 9

info@a1kommunikation.de
www.a1kommunikation.de

Abdruck frei – Belegexemplar erbeten



BEUMER

Bildunterschriften:

Bild 1:



BEUMER liefert eine rund 7,3 Kilometer lange Fördertechnik, auf der Gepäckstücke in Behältern transportiert werden.

Bild 2:



Die Gepäckförderanlage ist kontinuierlich erweitert und verbessert worden. BEUMER liefert jetzt die Fördertechnik für den neuen Flugsteig an Terminal 1.

Bilder: Fraport AG

Seite 3/3

Pressekontakt:

BEUMER Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Oelder Str. 40
D-59269 Beckum

Regina Schnathmann
Tel. + 49 (0) 2521 24381
Regina.Schnathmann@BEUMER.com

Verena Breuer
Tel. + 49 (0) 2521 24317
Verena.Breuer@BEUMER.com

www.BEUMER.com

Agentur:

a1kommunikation Schweizer GmbH
Oberdorfstr. 31A
D-70794 Filderstadt

Dr. Matthias Schweizer
Tel. + 49 (0) 711 9454161 0
Fax + 49 (0) 711 9454161 9

info@a1kommunikation.de
www.a1kommunikation.de

Abdruck frei – Belegexemplar erbeten