

Logwin organisiert Hilfslieferung für Mwanga Health Centre in Tansania

Grevenmacher (Luxemburg) – Gemeinsam mit den Hochtaunus-Kliniken in Bad Homburg hat [Logwin](#) eine Hilfslieferung für das Mwanga Health Centre in Tansania organisiert: Voraussichtlich im Februar werden die Spendengüter das Mwanga Health Centre in der Nähe des Kilimandscharo erreichen. Die Hochtaunus-Kliniken in Bad Homburg spendeten unter anderem Krankenhausbetten, Medikamentenschränke und Röntgenbildbetrachter. Die medizinischen Hilfsgüter sind derzeit auf dem Seeweg von Antwerpen nach Mombasa, Kenia.

Kurz vor Weihnachten, am 22. Dezember, wurde der 40-Fuß-Container beladen. Gegen 7 Uhr fuhr der von Logwin bestellte Seitenlader auf den Hof – ein speziell ausgerüsteter Lkw, der mit seinen Hydraulikarmen den Container greifen und vom Chassis auf den Boden stellen kann. So konnte die Beladung ebenerdig erfolgen – ein Vorteil angesichts des enormen Gewichts: „Jedes der 15 Betten wog deutlich über 200 Kilogramm“, erklärt Thorsten Korder, Projektverantwortlicher für den Hilfstransport bei Logwin. „Der Gabelstapler nahm immer zwei aufeinandergestapelte Betten gleichzeitig auf und konnte damit dann direkt in den Container fahren.“

Bei empfindlichen Geräten wie OP-Leuchte oder Mikroskop sorgten Verpackungsspezialisten dafür, dass die Gegenstände auf dem langen Transportweg gut geschützt sind.

Per Lkw, Binnen- und Containerschiff

Von Bad Homburg fuhr der Lkw nach Frankfurt; ab dort transportierte ein Binnenschiff den Container nach Antwerpen, wo die Fracht schließlich auf das Containerschiff umgeladen wurde. Anfang Februar soll das Schiff Mombasa erreichen. Den Weitertransport ins benachbarte Tansania übernimmt dann ein Partnerunternehmen.

„Ich bin sehr froh darüber, dass Logwin die Transportorganisation übernommen hat und dabei auch viele administrative Details klärte – das war für uns eine große Hilfe“, sagt Dr. Jörg Höer, Chefarzt in der Allgemein- und Viszeralchirurgie der Hochtaunus-Kliniken, der die Hilfsaktion seitens der Hochtaunus-

Kliniken initiiert hatte. „Nun befinden sich die Betten und Geräte auf der Zielgeraden und werden schon bald eine bessere medizinische Betreuung im Mwanga Health Centre ermöglichen.“

Logwin hatte bereits in der Vergangenheit mehrfach Hilfstransporte gesteuert, zum Beispiel für die Kinderrechtsorganisation Save the Children. „Dass wir mit unserer Arbeit dazu beitragen können, Menschen in Not zu helfen, macht uns stolz“, sagt Thorsten Korder.

Mwanga Health Centre in Tanzania

Das Mwanga Health Centre ist Anlaufstelle für rund 20.000 Menschen im Mwanga Distrikt in der Region Kilimandscharo im Norden Tansanias. Fast 40 Beschäftigte übernehmen die medizinische Versorgung der Patienten, von der AIDS-Aufklärung bis zur Erstversorgung schwerer Verkehrsunfälle. Ein Schwerpunkt ist die Geburtshilfe. Das Mwanga Health Centre wird zurzeit schrittweise ausgebaut.

Über die Logwin AG

Die Logwin AG (Grevenmacher, Luxemburg) realisiert für Kunden aus Industrie und Handel effiziente Logistik- und Transportlösungen. Der Konzern erzielte 2013 einen Umsatz von 1,2 Mrd. Euro und beschäftigt derzeit über 4.300 Mitarbeiter. Logwin ist in allen wichtigen Märkten weltweit aktiv und verfügt über mehr als 200 Standorte auf sechs Kontinenten. Mit den beiden Geschäftsfeldern Solutions und Air + Ocean gehört die Logwin AG zu den führenden Unternehmen am Markt.

Das Logwin-Geschäftsfeld Air + Ocean ist mit über 123 eigenen Niederlassungen auf sechs Kontinenten vertreten. Gemeinsam mit langjährigen Partnern umfasst das weltweite Netzwerk über 200 Standorte. Etwa 2.200 Mitarbeiter realisieren internationale Luft- und Seetransporte sowie maßgeschneiderte und komplexe Logistiklösungen.

Die Logwin AG ist im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet. Mehrheitsaktionärin ist die DELTON AG, Bad Homburg (Deutschland).

Ihr Ansprechpartner bei Logwin:www.logwin-logistics.com**Volker Hoebelt**

Director Global Sales + Marketing
im Geschäftsfeld Air + Ocean

Tel.: +49 6021 343-9001

Fax: +49 6021 343-9008

volker.hoebelt@logwin-logistics.com