

Presseinformation

DB Schenker nimmt neues Lieferantenlager für SMA Solar Technology in Betrieb

(Kassel/Frankfurt, 19. Juni 2009) Am Standort Kaufungen hat die Schenker Deutschland AG heute für die SMA Solar Technology AG ein Lieferantenlager in Betrieb genommen. Das Logistikprojekt trägt dem Wachstum des weltweit führenden Entwicklers und Produzenten von Solarwechselrichtern Rechnung.

Von hier aus versorgt DB Schenker im 90-Minuten-Rhythmus rund um die Uhr die weltweit größte Produktionsstätte für Solarwechselrichter der SMA. An sechs, bei Bedarf auch an sieben Tagen in der Woche steuern die Logistiker die Belieferung des rund sechs Kilometer entfernten Werks der SMA in Kassel sowie den Umschlag von täglich rund 1.100 sowohl Euro- als auch Gitterboxpaletten. Dafür sind zwei Sattelzugmaschinen mit insgesamt fünf Aufliegern im Einsatz. Mit der Errichtung des neuen Lieferantenlagers mit einer Gesamtfläche von 8.000 Quadratmetern schafft DB Schenker sieben neue Arbeitsplätze am Standort Kaufungen.

„Der Umzug fand bei laufendem Betrieb statt“, erklärt Ulrich Meißner, Leiter der Geschäftsstelle Kassel (Landverkehr/Logistik) der Schenker Deutschland AG. „In nur zehn Wochen haben unsere Mitarbeiter gemeinsam mit unserem Kunden Planung, Umzug und Inbetriebnahme realisiert. Dabei mussten rund 5.000 Paletten in das Lieferantenlager Kaufungen überführt werden.“

Die SMA Solar Technology ist bereits seit Mitte 2006 Kunde der Schenker Deutschland AG. „Die Zusammenarbeit mit der SMA ist ein gelungenes Beispiel dafür, wie Kontraktlogistik ein Unternehmen in die Lage versetzt, auf Dauer sicher, effizient und höchst wirtschaftlich zu produzieren“, erläutert Dr. Michael A. Kluger, im Vorstand der Schenker Deutschland AG für die Logistik verantwortlich.

Die Schenker Deutschland AG bewirtschaftet mit der Geschäftsstelle Kassel an den Standorten Lohfelden, Göttingen und Kaufungen mit 260 kaufmännischen und gewerblichen Mitarbeitern insgesamt 58.000 Quadratmeter Logistikflächen.