

Partnerschulung in Fernost

STAHL CraneSystems hat neun seiner Kranbau-Partner aus der Asien-Pazifik-Region zu einer gemeinsamen Schulung eingeladen. Gastgeber des Treffens im August 2011 war die Firma ALLA Co. Ltd. aus Bangkok, die hierfür ihr Trainingscenter zur Verfügung stellte.

Ziel der Schulung in Bangkok war es, das technische Wissen der Partner weiter zu vertiefen und ihnen Hintergrundinformationen über aktuelle Produkte zu vermitteln. Gleichzeitig diente das Treffen dazu, den Kontakt zwischen den Partnern und STAHL CraneSystems weiter zu verbessern und dabei mehr über die landesspezifischen Anforderungen der Kranbauer zu erfahren.

Schulungsleiter Denis Zunic und Product Manager Mario Ehrler, die aus Künzelsau für diese Schulung angereist waren, behandelten drei Tage die Wartung und Reparatur von Seil- und Kettenzügen, sowie dem Auswertegerät SLE 21, sie stellten die CraneGuide-Software vor und erläuterten Einzelheiten zu Kopfträgern und der neuen Winde SW.

Gleich mehreren Partnern gelang es in den Wochen nach der Schulung, Projekte mit der neuen Winde zu realisieren. Eine Winde SW mit 160 Tonnen Tragfähigkeit verkaufte Namsung Machinery an ein Kraftwerk in Panama, zwei 180-Tonnen-Winden verbaute ALLA in einem Kraftwerk in Thailand und eine 135-Tonnen-Winde lieferte JEC an ein Kraftwerk in Hong Kong.

Der thailändische Gastgeber ALLA Co. Ltd. ist einer der großen STAHL CraneSystems-Kranbaupartner im asiatischen Raum. Die Zusammenarbeit besteht nunmehr seit 18 Jahren. Ein wichtiges Standbein ist der Automobilsektor – Thailand wird, was den Automobilbau betrifft, gerne als das Detroit Asiens bezeichnet. Weitere wichtige Sparten sind der Kraftwerksbau, die Petrochemie, Öl- und Gasanlagen sowie die Stahlproduktion. Die Mischung aus Partnertreffen und Schulung hat STAHL CraneSystems zuletzt bei einer Schulung bei Firma Kaulfuß im norddeutschen Reinbek erfolgreich geprobt, an der 16 Monteure von sieben deutschen Kranbaupartnern teilnahmen.

[BOX]

Teilnehmende Partnerfirmen:

ALLA, Thailand

Excellift, Malaysia

Rotomatik, Singapur

PT Wirya Krenindo Perkasa, Indonesien

TEC Cranes, Vietnam

The Jardine Engineering Corporation (JEC), Hong Kong

Namsung Machinery, South Korea

Le Wei Enterprise, Taiwan

Raychi Machinery, Taiwan