



Fischertechnik Ringerkran.

**Das Großhandelszentrums Plantion, in Ede, Niederlande, in dem normalerweise Blumen und Pflanzen gehandelt werden, öffnete am 16. März seine Pforten für die auf Krane, Schwertransporte und Baumaschinen spezialisierten Modellbau-Fans.**

Text: Hermann Schulte, Fotos: Hermann und Mirko Schulte

**D**ie Modellshow, die in diesem Jahr zum 31. Mal stattfand, ist die größte dieser Art in Europa und war auch dieses Mal wieder sehr gut besucht. Sie ist und bleibt ein europaweiter Treffpunkt, zu dem auch mancher Firmenangehörige aus der Branche zu Besuch kommt. Daraus ergeben sich so manche interessante Gespräche. Viele altbekannte Modellbauer, sowie einschlägige Vereine stellten auch in diesem Jahr wieder ihre kunstvollen Modelle aus, wobei auch etliche Besonderheiten auffielen.

Schon von Weitem erkennbar waren wieder diverse Großkrane, gebaut aus Metallbaukästen, wie Fischertechnik oder aus selbstgefertigten Metallen und Kunststoff. Ins Auge fiel auch ein außerordentliches Diorama einer Offshore-Verladestelle mit dem dazugehörigen Großkran LR 13000. Für das Diorama wurden 70 Stunden, für den Kran 200 Stunden benötigt.

Passend hierzu fiel der Blick bei einem anderen Modellbauer auf ein graues Ungetüm, welches sich als Offshore-Schiffskran eines im Bau



LTM 1500 in Wiesbauer Lackierung.

befindlichen Versorger Schiffes entpuppte. Interessant anzusehen war auch der Eigenbau eines PTC-Ringerkrans im Maßstab 1:87.

In einem kleinen Acrylkasten befand sich das Modell eines Sattelkrans, wohl als Studie gedacht, da er im Original ja mittlerweile auch existiert. Als neues Ur-Modell tauchte der LTM 1500 in Wiesbauer Lackierung auf. Dazu passend gab es an einem Stand diverse Kranbausätze im Maßstab 1:87 zu bestaunen.

Bei den Fertigmodellen im Maßstab 1:50 glänzte im wahrsten Sinne des Wortes ein LTM 1650 von Mammoet in Reisekonfiguration, der

auf einer Spiegelfläche präsentiert wurde. Auch sonst waren die diversen Dioramen faszinierend anzusehen, bei denen man nur ansatzweise erahnen konnte, wieviel Zeit in ihre Herstellung geflossen sein mag. Alles in Allem war es die Reise nach Ede wieder wert.

*Für ein erneutes Treffen haben sich viele Besucher den 31. August und 01. September 2024 vorgemerkt, da findet die traditionelle MINI Bauma der IG F.B.S.K. e.V. statt. Auch in diesem Jahr wieder in der Sporthalle des HARRES Veranstaltungszentrums in St. Leon Rot.*



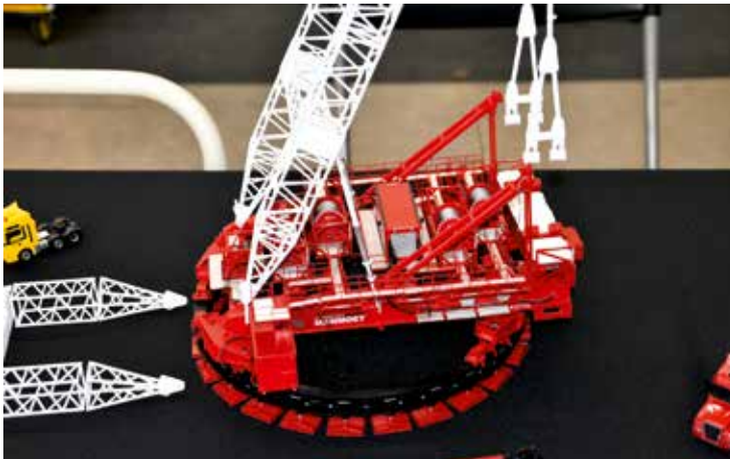
Schon von Weitem erkennbar: Großkrane aus Fischertechnik ...



... oder aus Kunststoff.



Diorama einer Offshore-Verladestelle mit dem dazugehörigen Großkran LR 13000.



Modell eines PTC-Ringkrans im Maßstab 1:87.



Studie eines Sattelkrans in einem Acrylkasten.



Offshore-Schiffskran eines Versorgerschiffs.



Diverse Kranbausätze im Maßstab 1:87.



LTM 1650 von Mammoet in Transportkonfiguration, präsentiert auf einer Spiegelfläche.



Mit viel Liebe zum Detail erstellte faszinierende Dioramen.



Kranparade.