



Schmidbauer-Job in Augsburg:
Der 700-t-All-Terrain-Kran von Terex wurde eingesetzt, um die unterschiedlich großen Kraftwerkselemente aufzustellen.

Foto: Terex Cranes

Auf die Dauer hilft nur Power

●● Schmidbauer und ein Terex AC 700 machen in Augsburg Dampf

JOBREPORT. Ein Einsatz in der ersten Jahreshälfte führte den Terex AC 700 des Kranspezialisten Schmidbauer zur Baustelle des „Ersatzbrennstoff-Kraftwerkes“ (EBS) im Industriepark Gersthofen. Für Kranfahrer Ralf Kremb war es kein gewöhnlicher Einsatz.

Kremb zu den Feinheiten des Einsatzes: „Auf dieser Baustelle waren viele Parameter zu berücksichtigen. So mussten wir beispielsweise den Standplatz über unseren Einsatzzeitraum mehrfach verändern, da Kanäle und unterirdische Leitungen unter den geplanten Abstützpunkten verlegt wurden. Beim Auf- und Abbau war das schnelle und einfache Rüsten des Krans ein wirklicher Zeitvorteil“, so Kremb.

Das Kraftwerk liefert per umweltschonender Dampferzeugung Energie für die im Industriepark ansässigen Unternehmen. Eine 40.000-Einwohner-

Stadt könnte somit theoretisch mit Wärme versorgt werden. Der 700-t-All-Terrain-Kran von Terex wurde eingesetzt, um die unterschiedlich großen Kraftwerkselemente aufzustellen.

Anzeige

www.ZURRtipp.eu

Ein zentrales Bauelement war eine 20 m hohe Dampfkesselanlage mit einer Nettolast von 74 t. Eingehoben wurde der Kessel über eine Störkante bei 35 m. Der Kran war konfiguriert mit 100 t Gegengewicht, 35,50-m-Hauptausleger plus 4-m-Adapter, einer 36-m-Wippspitze und Seitlichem Superlift (SSL).

„Wir haben uns bei diesem Einsatz für einen Terex AC 700 entschieden, da er eindeutig bei diesem Einsatz die effi-

ALTEC
Rudolf-Diesel-Str. 7 · D-78224 Singen
Tel.: 07731/8711-0 · Fax: 8711-11
Internet: www.altec-singen.de
E-Mail: info@altec-singen.de
VERLADETECHNIK

K&H online

www.kran-und-hebetechnik.de