

engen Platzverhältnisse am Werksgelände gewesen. Die einzige Möglichkeit den Kran zu positionieren war eine benachbarte Halle. Um mit dem 500-t-Teleskopkran die einzelnen Elemente zu verheben, mussten vorübergehend Teile des Hallendaches entfernt werden. In einer noch nie da gewesenen Aktion für den Krandienstleister wurde der 500-Tonner in senkrechter Stellung auf 80 m Hakenhöhe aufgerüstet. Unter Mithilfe eines 120- und eines 60-t-Teleskopkranes wurden die Gitterelemente aneinandergebolt. Trotz der stark erschwerten Bedingungen funktionierte der Kranaufbau einwandfrei. Schon Wochen vor dem eigentlichen Einsatz wurden technische Studien durchgeführt und Simulationen am Computer gemacht. Wenige Tage vor dem Projektstart kam eine weitere Erschwernis hinzu, denn in der Nähe des Stellplatzes wurde eine Baugrube ausgehoben. Die bereits beengte Platzsituation wurde dadurch noch schlechter.

Um die Hebearbeiten sicher durchführen zu können, waren erneute Umplanungen notwendig. Schlussendlich wurden alle Gitterelemente des Krans mit einem Hallenkran quer durch die gesamte Halle antransportiert. Und auch die Kaminteile mussten mittels Hallenkran nachgeführt werden. Alle drei Kaminsegmente wurden noch in der Halle aufgedreht und danach vorsichtig durch das Hallendach „gefädelt“. Krönung der ganzen Aktion war das Aufsetzen des dritten Teiles auf 70 m Kaminoberkante.

ce“ kann es gleich mit der Erfassung des Mietequipments losgehen. Als eine weitere Erleichterung wurden hierfür kategoriebezogene Schlüssel motive geschaffen. Mit der Option Einstellservice übernimmt das Team der Online-Plattform die Einstellung vollständig. Da die potenziellen Mieter direkt mit den Vermietern in Kontakt treten und neben der Adresse auch eine Verlinkung zur Homepage des Vermieters vorhanden ist, bleibt die Kompetenz für das eigentliche Mietgeschäft beim Vermieter. Über einen Benutzernamen und Passwort können die Vermieter die eingestellten Daten und Funktionen stets im Blick behalten, anpassen und sehen, wie oft die Daten und die Verlinkung zur Homepage aufgerufen wurden.



Kontakt: Dipl.-Ing. Hans Bliedung
 Amselstrasse 10 D-24558 Henstedt-Ulzburg - Tel: 04193/3443 - 0172/4117768
 Fax: 04193/93826 - E-mail: hans.bliedung@mobil-krane.de



ORMIG S.p.A. PIAZZALE ORMIG
 P.O. BOX 63 - 15076 OVADA (AL) ITALY
 TEL. (+39) 0143.80051 r.a. - FAX (+39) 0143.86568
 E-mail: mktg@ormigspa.com - sales@ormigspa.com
 www.ormig.com - www.pickandcarry.com

