

Reining Heisskühlung Montage in Rekordzeit

Bereits zum dritten Mal in Folge konnte sich Reining Heisskühlung aus Mülheim im Wettbewerb durchsetzen und von ThyssenKrupp Bochum einen Auftrag zu Sanierungsarbeiten am Hubbalkenofen 2 für sich gewinnen. Der jüngste Auftrag umfasste Engineering, Lieferung und Montage neuer Tragrahmen. Die Ersatzteile wurden Mitte Juli 2011 montiert – und das in Rekordzeit: „In nur sechs Tagen konnten wir die Arbeiten am Ofen komplett abschließen“, erzählt Matthias Harde, Technischer Leiter bei Reining Heisskühlung. „Um diesen Zeitplan einzuhalten waren pro Schicht jeweils ca. 20 Monteure/Schweißer rund um die Uhr im Einsatz.“

Auch ArcelorMittal Eisenhüttenstadt vertraut auf Reining-Qualität und -Service. Dort werden die Mülheimer im August 2011 ebenfalls die Tragrahmen für den Hubbalkenofen teilweise erneuern. Seit 1997 ist der Ofen mit einer REINING Heisskühlung bereits in Betrieb, nach 15 Jahren werden nun erste Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten notwendig.

Im Oktober 2011 steht schließlich noch die Lieferung von Ersatz-Gleitschienen nach Schweden auf dem Programm. Der langjährige Kunde SSAB bereitet mit dieser Ersatzlieferung die Instandsetzung/Sanierung seiner beiden Stoßöfen am Standort in Oxelösund vor.