

Fleißiger Helfer in Hinkley Point

Kurz vor Weihnachten war es soweit: Mit der Betonierung der Grundplatte des ersten Reaktors war offizieller Baubeginn für das Kernkraftwerk Hinkley Point C. Mit dabei ist auch ein CKE1100G-2 von Kobelco.

Bis 2025 sollen die Arbeiten am ersten Neubau einer Kernenergieanlage seit 30 Jahren in Großbritannien abgeschlossen sein. Für viele der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an diesem Großprojekt ist es überhaupt die erste Atomanlage, an der sie gearbeitet haben. Entsprechend hat die britische Regierung schon zuvor etliche Pfund investiert, um entsprechende Fachkräfte auszubilden.

Eingesetzt wird der CKE1100G-2 von Denys, einem echten All-Round-Bauunternehmen mit Sitz in Wondelgem, Belgien. Denys ist sowohl im Hochbau wie auch im Tiefbau, im Ingenieursbau und bei Infrastrukturprojekten tätig. Neben Europa liegen die regionalen Tätigkeitsschwerpunkte in Afrika, der arabischen Halbinsel und in Nordamerika. Eine Spezialität des Unternehmens ist der Pipeline-Bau. So arbeitet Denys aktuell an einer LNG-Pipeline in der Nähe von Berlin, wo das Unternehmen ebenfalls einen CKE1100G-2 einsetzt.

In Hinkley Point arbeitet der Gittermasstraupenkran der 110 t-Tragfähigkeitsklasse an der Errichtung des Kühlkreislaufes für die Atomanlage nahe Somerset, England.

